

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Кавказского участкового лесничества Первомайского районного лесничества Нижегородской области

Система координат: МСК 52_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	380717,6	2200989,4	1	37	381698,7	2200076,3	1	73	380547,7	2199030,6	1	109	380363,4	2198360,7	1	145	381176	2197609,9
1	2	380728,9	2200985	1	38	381648,3	2200064,5	1	74	380514,3	2199035,4	1	110	380364,5	2198355,7	1	146	381180,1	2197606,3
1	3	381059,8	2200855,6	1	39	381597,1	2200050,4	1	75	380478,4	2199046,2	1	111	380397,5	2198271	1	147	381194,7	2197593,8
1	4	381065,2	2200853,4	1	40	381556,2	2200039,1	1	76	380405	2199071,9	1	112	380466	2198189,9	1	148	381238,3	2197538,1
1	5	381181,2	2200808,1	1	41	381537,1	2200028,5	1	77	380357,2	2199093,4	1	113	380471,6	2198185,3	1	149	381268,6	2197508,7
1	6	381358,3	2200739,2	1	42	381495,5	2199995,4	1	78	380330,2	2199097,6	1	114	380487,3	2198150	1	150	381314	2197448,5
1	7	381648,9	2200626	1	43	381475,9	2199985,8	1	79	380282,6	2199093,3	1	115	380490	2198146	1	151	381323,2	2197437
1	8	381920,2	2200519,9	1	44	381413,1	2199938,5	1	80	380208,6	2199095,1	1	116	380495,9	2198123,6	1	152	381365,9	2197385,8
1	9	381924,2	2200518,3	1	45	381385,4	2199917,8	1	81	380162,6	2199101,4	1	117	380504,2	2198103,6	1	153	381371,1	2197379,7
1	10	381981,5	2200495,9	1	46	381381,4	2199914,8	1	82	380117,2	2199116,3	1	118	380504,6	2198101,2	1	154	381383,7	2197365,5
1	11	382125,6	2200439,4	1	47	381317,3	2199842,7	1	83	380103,1	2199019,1	1	119	380504,8	2198100,1	1	155	381407,4	2197338,6
1	12	382102,5	2200414,9	1	48	381300,9	2199824,3	1	84	380129	2198926	1	120	380505	2198098,8	1	156	381423,7	2197321,5
1	13	382094,5	2200400,2	1	49	381269,7	2199746,2	1	85	380290,9	2198903,4	1	121	380511,3	2198064,4	1	157	381442,6	2197303,2
1	14	382070,2	2200352,1	1	50	381269	2199744,3	1	86	380317	2198915,5	1	122	380546,6	2197968,4	1	158	381443,4	2197302,8
1	15	382048,5	2200295,6	1	51	381264,5	2199725,7	1	87	380362,2	2198937,7	1	123	380551	2197961,1	1	159	381444,8	2197301
1	16	382046,7	2200288,7	1	52	381239,4	2199663,9	1	88	380406,3	2198952,7	1	124	380557,4	2197950,6	1	160	381447,8	2197298,2
1	17	382038,1	2200275,7	1	53	381235,7	2199654,9	1	89	380463,3	2198957,3	1	125	380579,7	2197914,5	1	161	381505,2	2197255,4
1	18	382036,4	2200272,9	1	54	381195,5	2199572,5	1	90	380509,2	2198951,6	1	126	380614,4	2197868,6	1	162	381507,9	2197253,9
1	19	382030,1	2200261,6	1	55	381153,6	2199553,3	1	91	380503,7	2198935,6	1	127	380618,4	2197864,3	1	163	381542,1	2197234,3
1	20	382019,7	2200243,2	1	56	381152,6	2199552,8	1	92	380502,4	2198927,5	1	128	380647,2	2197833	1	164	381553,6	2197228
1	21	382006,1	2200215,8	1	57	381105,9	2199526,1	1	93	380469,6	2198894,5	1	129	380667,7	2197812,8	1	165	381570,1	2197219,5
1	22	382004,2	2200211,4	1	58	381084,9	2199511,4	1	94	380442,1	2198830,7	1	130	380706,2	2197778,2	1	166	381612,6	2197199,1
1	23	381999,5	2200200,7	1	59	381002	2199453,6	1	95	380431,3	2198795	1	131	380706,9	2197777,7	1	167	381606,3	2197183,1
1	24	381991	2200125	1	60	380951	2199418	1	96	380430,6	2198791,1	1	132	380737,8	2197749,3	1	168	381648,6	2197167,7
1	25	381964,1	2200103,1	1	61	380840,5	2199347,9	1	97	380424,3	2198781,9	1	133	380847,5	2197685,2	1	169	381654,3	2197157
1	26	381928,5	2200089,9	1	62	380789,7	2199307,4	1	98	380410,7	2198762,1	1	134	380878,8	2197675	1	170	381657,8	2197151,2
1	27	381902,8	2200076,9	1	63	380760,6	2199278,4	1	99	380393,2	2198722,9	1	135	380887,7	2197672,1	1	171	381693,5	2197092,5
1	28	381870,3	2200079,6	1	64	380734,3	2199244,2	1	100	380385,4	2198705,5	1	136	380899,4	2197668,3	1	172	381699,9	2197079,3
1	29	381845,5	2200080,6	1	65	380712,3	2199215,6	1	101	380365	2198643,2	1	137	380965,5	2197654,7	1	173	381677,9	2197034,9
1	30	381840,7	2200080,6	1	66	380701,6	2199195,3	1	102	380364,3	2198634,4	1	138	380992	2197652,4	1	174	381713,3	2197018,8
1	31	381832,8	2200080,5	1	67	380685,4	2199161,7	1	103	380354,4	2198515,4	1	139	381011	2197651,5	1	175	381737,8	2197007,3
1	32	381816,7	2200080,2	1	68	380675	2199155,3	1	104	380353,5	2198504,7	1	140	381018,9	2197651,1	1	176	381784,6	2196947,3
1	33	381804,8	2200079,8	1	69	380661,8	2199147,2	1	105	380361,2	2198454,2	1	141	381113,2	2197667	1	177	381878,5	2196856,4
1	34	381752,5	2200076,9	1	70	380636,9	2199125,5	1	106	380363,7	2198445,8	1	142	381119,9	2197660,5	1	178	381885	2196850,3
1	35	381704,3	2200077,2	1	71	380586,5	2199081,6	1	107	380347	2198452,5	1	143	381129,3	2197651,7	1	179	381925,8	2196813,2
1	36	381702,4	2200077,2	1	72	380564,8	2199055,2	1	108	380306,1	2198388,3	1	144	381174,1	2197611,5	1	180	381965,6	2196785,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	381960,8	2196774,4	1	222	382354,2	2195752	1	263	382303,2	2194788,8	1	304	382598,1	2193506,8	1	345	382241,8	2192941,8
1	182	381984,2	2196755,4	1	223	382359,5	2195712,2	1	264	382305,1	2194779,2	1	305	382612,6	2193475,6	1	346	382218,8	2192944,2
1	183	382043,6	2196729,6	1	224	382367,5	2195672,2	1	265	382309,5	2194762,3	1	306	382611,6	2193472,9	1	347	382199,2	2192936,6
1	184	382050,1	2196744,8	1	225	382390,2	2195589,4	1	266	382312,6	2194750	1	307	382609	2193428,6	1	348	382189	2192904,8
1	185	382076,9	2196738,2	1	226	382395,2	2195571,1	1	267	382312,8	2194749,3	1	308	382601	2193297,4	1	349	382197,8	2192874
1	186	382158,3	2196718,2	1	227	382406	2195500,7	1	268	382316,5	2194737,4	1	309	382603,4	2193287,3	1	350	382212,7	2192855
1	187	382174,8	2196718,1	1	228	382405,2	2195479,1	1	269	382343,2	2194676,2	1	310	382617	2193253,5	1	351	382214,7	2192852,6
1	188	382176,8	2196718,1	1	229	382403,5	2195437,4	1	270	382353	2194664,6	1	311	382616,6	2193240,9	1	352	382268,4	2192807,7
1	189	382183,7	2196718,5	1	230	382403,4	2195436,8	1	271	382356,6	2194641	1	312	382613,7	2193215,1	1	353	382302,4	2192793,2
1	190	382201,6	2196719,5	1	231	382399,5	2195431,1	1	272	382363,8	2194567,2	1	313	382611,2	2193195,2	1	354	382318,8	2192778,8
1	191	382273,5	2196664,8	1	232	382387,6	2195412,1	1	273	382365,8	2194507,6	1	314	382599,1	2193100,6	1	355	382328,7	2192765,5
1	192	382344	2196628,2	1	233	382362,1	2195354,9	1	274	382368,7	2194488	1	315	382595,4	2193089,2	1	356	382351,4	2192716
1	193	382357,3	2196608,8	1	234	382358,5	2195344	1	275	382388,8	2194423,2	1	316	382594,4	2193082,3	1	357	382331,9	2192719,4
1	194	382359,3	2196605,9	1	235	382357,5	2195340,9	1	276	382395,5	2194401,7	1	317	382592,1	2193046,3	1	358	382279	2192742,8
1	195	382366	2196597,6	1	236	382351	2195304,1	1	277	382405,6	2194358,4	1	318	382592,4	2193044,9	1	359	382232,3	2192785,9
1	196	382368,4	2196593	1	237	382346,8	2195290,4	1	278	382402,4	2194334,2	1	319	382584,4	2192938	1	360	382205	2192824,6
1	197	382373,1	2196586	1	238	382344,5	2195282,6	1	279	382402,6	2194325,4	1	320	382581,7	2192901,4	1	361	382201,1	2192831,3
1	198	382369,2	2196571	1	239	382339,2	2195263,5	1	280	382402,4	2194325,2	1	321	382584,1	2192890,8	1	362	382199,6	2192834,3
1	199	382366,1	2196550,2	1	240	382334,8	2195247,8	1	281	382399,2	2194315,4	1	322	382587,7	2192881,6	1	363	382181,3	2192866,4
1	200	382364,3	2196535,7	1	241	382327,8	2195216,5	1	282	382388,1	2194281,8	1	323	382587,8	2192865,4	1	364	382169,4	2192890,6
1	201	382362,3	2196516,1	1	242	382326,3	2195207	1	283	382387,9	2194281,1	1	324	382588,3	2192859	1	365	382147,3	2193024,8
1	202	382351,4	2196494,7	1	243	382325,8	2195205,6	1	284	382388,4	2194127,6	1	325	382588,6	2192857,7	1	366	382123,4	2193042,4
1	203	382350,3	2196482	1	244	382315,6	2195163,8	1	285	382388,4	2194105,2	1	326	382587,8	2192847,3	1	367	382029,4	2193128,8
1	204	382341,6	2196379,3	1	245	382315,5	2195162,9	1	286	382404,7	2194042,4	1	327	382587,7	2192842	1	368	382025,1	2193165,1
1	205	382336,8	2196322,7	1	246	382312,6	2195152,9	1	287	382431,9	2193987,2	1	328	382592,1	2192825,6	1	369	382011,8	2193193,7
1	206	382294,2	2196262,2	1	247	382297,1	2195099,3	1	288	382443	2193952,8	1	329	382624,4	2192703,7	1	370	381990,5	2193221,3
1	207	382168,9	2196235,3	1	248	382294	2195072,5	1	289	382473,6	2193909,2	1	330	382624,4	2192702,5	1	371	381974,1	2193243,4
1	208	382111,2	2196120,6	1	249	382291,8	2195055,2	1	290	382478,6	2193903,3	1	331	382624,8	2192700,6	1	372	381968,9	2193291,7
1	209	382090,4	2196079,2	1	250	382290,9	2195048,3	1	291	382480,1	2193902,4	1	332	382622,1	2192694,9	1	373	381956,5	2193303,9
1	210	382081,3	2196061,2	1	251	382289,3	2195022,3	1	292	382483,1	2193891,6	1	333	382566,8	2192690,4	1	374	381915,6	2193314,6
1	211	382123,2	2196041,6	1	252	382288,7	2195005,3	1	293	382512,6	2193880	1	334	382465,8	2192696,6	1	375	381893,8	2193270,3
1	212	382351,4	2195935	1	253	382288,6	2194999,7	1	294	382523,1	2193770,9	1	335	382452,3	2192703,3	1	376	381896,7	2193257
1	213	382345,9	2195904,4	1	254	382286,4	2194972,6	1	295	382527	2193760,3	1	336	382437	2192735,2	1	377	381909,7	2193185,6
1	214	382342,4	2195885,6	1	255	382285,3	2194949,5	1	296	382539,8	2193733,1	1	337	382410,2	2192768,3	1	378	381925,1	2193166,8
1	215	382346,3	2195862	1	256	382285,2	2194937	1	297	382555,2	2193662,1	1	338	382400,5	2192803,5	1	379	381949	2193139,2
1	216	382346,8	2195858,9	1	257	382285,1	2194919,8	1	298	382563,3	2193648,8	1	339	382391,6	2192821,1	1	380	381953,2	2193101,8
1	217	382349,7	2195842,2	1	258	382285,1	2194917,8	1	299	382566,7	2193643,5	1	340	382378,7	2192837,7	1	381	381972,5	2193064,4
1	218	382353,7	2195831,1	1	259	382291,3	2194857,3	1	300	382583,4	2193632,9	1	341	382331,4	2192872	1	382	382010,8	2193032,3
1	219	382352,4	2195813,1	1	260	382297,1	2194829	1	301	382582,8	2193560,1	1	342	382296	2192899,9	1	383	382067,5	2192978,1
1	220	382359,9	2195780,6	1	261	382299,5	2194822,5	1	302	382584,3	2193553,2	1	343	382280,6	2192913	1	384	382082,8	2192952,8
1	221	382359,6	2195779,3	1	262	382302,7	2194791,1	1	303	382596,1	2193512,2	1	344	382249,7	2192934,4	1	385	382082,6	2192926,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	382077,8	2192873,7	1	427	382194,9	2191934,7	1	468	381396	2191581,2	1	509	380663,5	2190187,1	1	550	377628,1	2191144,6
1	387	382082,2	2192852,8	1	428	382143,3	2191892,7	1	469	381384,2	2191533,5	1	510	380654,9	2190146,1	1	551	377533,2	2191194,2
1	388	382094,1	2192840,4	1	429	382103,8	2191860,6	1	470	381384	2191532,7	1	511	380652,1	2190141	1	552	377278	2191327,7
1	389	382114	2192819,7	1	430	382082,4	2191843,1	1	471	381368,6	2191469,7	1	512	380643,5	2190124,5	1	553	377292,9	2191356
1	390	382131,3	2192798,7	1	431	382046,3	2191867,7	1	472	381367,3	2191457,5	1	513	380637,1	2190102,1	1	554	377338,1	2191442,1
1	391	382142,1	2192762,4	1	432	382019	2191886,3	1	473	381360,1	2191392,4	1	514	380633,1	2190096,3	1	555	377361,6	2191486,9
1	392	382170,4	2192722,7	1	433	382011	2191889,8	1	474	381361,2	2191335,9	1	515	380624,8	2190077,3	1	556	377385	2191531,4
1	393	382228,1	2192675,1	1	434	381998,1	2191895	1	475	381366,8	2191284,6	1	516	380604,8	2190055	1	557	377404,9	2191569,3
1	394	382320,3	2192634,9	1	435	381991,6	2191897,5	1	476	381364,5	2191282,7	1	517	380588,6	2189961,9	1	558	377424,1	2191606
1	395	382420,2	2192605,7	1	436	381980,5	2191902,9	1	477	381361,7	2191283,3	1	518	380575,9	2189945,4	1	559	377445,5	2191646,7
1	396	382504,7	2192608,5	1	437	381973,1	2191906,5	1	478	381350,7	2191283,1	1	519	380553,9	2189912,4	1	560	377505,2	2191760,5
1	397	382577,2	2192602,5	1	438	381964,1	2191909,4	1	479	381274,1	2191280,3	1	520	380532,9	2189862,8	1	561	377534,6	2191816,5
1	398	382598,2	2192601,3	1	439	381934,8	2191917,3	1	480	381250,8	2191275,7	1	521	380507,2	2189829,8	1	562	377547,2	2191840,5
1	399	382582,1	2192563,5	1	440	381927,8	2191918,9	1	481	381180,5	2191261,7	1	522	380483,6	2189794,9	1	563	377615,2	2191970
1	400	382558,2	2192447,7	1	441	381864,1	2191925,7	1	482	381145,4	2191248,6	1	523	380463,7	2189753,5	1	564	377626	2191990,6
1	401	382558,1	2192438,8	1	442	381852,4	2191925,4	1	483	381026	2191167	1	524	380451,5	2189722	1	565	377654,1	2192044,1
1	402	382566,6	2192407	1	443	381848,7	2191925,3	1	484	380989,3	2191125,7	1	525	380450,3	2189713,4	1	566	377744,9	2192217,2
1	403	382553,5	2192372,8	1	444	381841,7	2191925	1	485	380985,5	2191120,9	1	526	380445,6	2189679,8	1	567	377765,7	2192255,2
1	404	382533,4	2192352,7	1	445	381750,6	2191905,8	1	486	380967,8	2191098,5	1	527	380374,1	2189716,9	1	568	377847,5	2192405,6
1	405	382501	2192320,2	1	446	381745,1	2191903,8	1	487	380956,1	2191082	1	528	380329,3	2189740,1	1	569	377853,9	2192417,3
1	406	382495	2192311,3	1	447	381737	2191899,8	1	488	380950,7	2191073,5	1	529	380242,6	2189785,1	1	570	377889,2	2192482
1	407	382493,9	2192309,6	1	448	381695,6	2191879,6	1	489	380941,9	2191059,6	1	530	380027,6	2189896,6	1	571	377967,1	2192624,8
1	408	382482,9	2192292,1	1	449	381688,1	2191875	1	490	380938,8	2191042	1	531	380005,3	2189908,1	1	572	378047,7	2192772,8
1	409	382471,3	2192241,9	1	450	381655,5	2191846,3	1	491	380922,5	2190950,7	1	532	379958,1	2189932,2	1	573	378189,9	2193033,5
1	410	382450,9	2192229,3	1	451	381652	2191845,7	1	492	380914,9	2190907,7	1	533	379161,9	2190340	1	574	378228,4	2193104,3
1	411	382449	2192228,1	1	452	381630,3	2191842	1	493	380880,6	2190865,6	1	534	378792,6	2190534,1	1	575	378279,4	2193197,9
1	412	382413,5	2192202,5	1	453	381619,8	2191838,3	1	494	380859,6	2190766,6	1	535	378656,6	2190605,6	1	576	378292,6	2193223,5
1	413	382400	2192191,1	1	454	381561	2191808,3	1	495	380843	2190688,6	1	536	378634,7	2190617,1	1	577	378372,4	2193385,1
1	414	382392,8	2192185,7	1	455	381548,8	2191802	1	496	380842,1	2190684,3	1	537	378487,1	2190694,7	1	578	378374,2	2193388,8
1	415	382355,3	2192149,3	1	456	381536,7	2191793,7	1	497	380844,2	2190663,6	1	538	378460,5	2190708,7	1	579	378435,8	2193513,3
1	416	382339,4	2192133,9	1	457	381460	2191716,6	1	498	380841,4	2190609,6	1	539	378393,1	2190744,1	1	580	378446,1	2193534,1
1	417	382336,9	2192130,8	1	458	381452	2191704,9	1	499	380815,8	2190586,9	1	540	378321,8	2190781,6	1	581	378476,9	2193596,2
1	418	382311	2192093	1	459	381439,6	2191685,2	1	500	380778,3	2190477,1	1	541	378296,2	2190795	1	582	378551,6	2193747,3
1	419	382287,7	2192021	1	460	381433,4	2191673,9	1	501	380776,7	2190465,5	1	542	378234,1	2190827,7	1	583	378564,6	2193773,8
1	420	382277,5	2192015,1	1	461	381426,8	2191661,3	1	502	380778,6	2190456,1	1	543	378096,5	2190899,6	1	584	378672	2193990,1
1	421	382273,3	2192007,5	1	462	381426	2191659,5	1	503	380787,9	2190409	1	544	378088,3	2190903,9	1	585	378700,9	2194048,6
1	422	382255,1	2191973,8	1	463	381419,3	2191645,1	1	504	380785,5	2190388,8	1	545	378045,7	2190926,2	1	586	378739	2194125,8
1	423	382250,3	2191964,1	1	464	381415,6	2191637,2	1	505	380769,3	2190374,1	1	546	378023,8	2190937,7	1	587	378811	2194271,3
1	424	382248	2191963,7	1	465	381414,3	2191634,2	1	506	380710,9	2190301,9	1	547	377834,2	2191036,8	1	588	378845,6	2194342,5
1	425	382235,9	2191961,8	1	466	381410	2191623,6	1	507	380704,2	2190289,5	1	548	377720,4	2191096,4	1	589	378873,7	2194400,5
1	426	382222,9	2191957,4	1	467	381410,4	2191616,9	1	508	380690,5	2190263	1	549	377687,7	2191113,5	1	590	378879,2	2194411,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	378897,8	2194450,1	1	632	379597	2199048,8	2	672	383926,8	2199685,7	2	713	387562	2197468,7	2	754	387851,2	2195720,2
1	592	378920,5	2194497,1	1	633	379581,6	2199135,6	2	673	383965,9	2199669,3	2	714	387706,3	2197358,3	2	755	387825,3	2195659,5
1	593	378982,2	2194624,7	1	634	379574,8	2199332,4	2	674	384883,1	2199287,2	2	715	387832,9	2197261,4	2	756	387809,7	2195631
1	594	379023,8	2194710,6	1	635	379569,7	2199538,2	2	675	384889,9	2199284,3	2	716	387853,1	2197246	2	757	387760,1	2195541,8
1	595	379057,8	2194780,8	1	636	379578,9	2199580,7	2	676	385384,8	2199081,3	2	717	387877,7	2197227,1	2	758	387751	2195525,6
1	596	379132,6	2194935,9	1	637	379589,7	2199604,1	2	677	385442,6	2199057,6	2	718	387912,2	2197200,8	2	759	387742,3	2195510,9
1	597	379172,7	2195018,7	1	638	379590,6	2199606,3	2	678	385445,1	2199056,6	2	719	387913,9	2197199,5	2	760	387729,7	2195488,3
1	598	379207,5	2195090,5	1	639	379607,3	2199635,6	2	679	385517	2199031,6	2	720	387934	2197185,5	2	761	387720,1	2195471,2
1	599	379271,3	2195220,9	1	640	379623,4	2199656,8	2	680	385519,5	2199030,8	2	721	387948,8	2197173,9	2	762	387698,3	2195432,1
1	600	379304,5	2195288,7	1	641	379645,6	2199676,6	2	681	385694,9	2198980	2	722	387949,3	2197173,7	2	763	387589,5	2195236,7
1	601	379373,6	2195429,3	1	642	379722	2199744	2	682	385718,2	2198973,3	2	723	387929,9	2197148,5	2	764	387441,8	2195206,2
1	602	379403,7	2195491,3	1	643	379732,6	2199753,3	2	683	385744,1	2198965,7	2	724	387958,1	2196941,2	2	765	387269,5	2195171,7
1	603	379455,6	2195598,1	1	644	379877	2199881	2	684	385745,2	2198965,4	2	725	388019,3	2196895,9	2	766	387246	2195167
1	604	379541,2	2195774	1	645	379938,8	2199935,7	2	685	385771,4	2198958,4	2	726	388010,9	2196829,7	2	767	387244	2195166,5
1	605	379630,7	2195958,5	1	646	379997,7	2199987,4	2	686	385845,9	2198938,6	2	727	388032,5	2196827,9	2	768	387228,4	2195163,4
1	606	379675,3	2196050,4	1	647	380033,6	2200039,9	2	687	385853,8	2198936,5	2	728	388176,4	2196815,5	2	769	387262,1	2195040,3
1	607	379684,1	2196068,1	1	648	380108,3	2200142,4	2	688	385856,1	2198932	2	729	388213	2196753,2	2	770	387197,1	2195011,8
1	608	379728,5	2196157	1	649	380163	2200219,9	2	689	385860,5	2198920,6	2	730	388294,3	2196801	2	771	387192,4	2195009,7
1	609	379779,3	2196258,9	1	650	380267,8	2200368,1	2	690	385871,6	2198891,7	2	731	388404	2196814,4	2	772	387212	2194719,1
1	610	379795,4	2196291,3	1	651	380303,1	2200417,9	2	691	385917,6	2198774,4	2	732	388355,7	2196775,5	2	773	387267,1	2194563,9
1	611	379927,2	2196355,4	1	652	380318,2	2200438,3	2	692	385917,6	2198772	2	733	388353,7	2196773,9	2	774	387270	2194555,8
1	612	379993	2196686,5	1	653	380410,1	2200563,8	2	693	385919,8	2198767,2	2	734	388263,2	2196702,8	2	775	387257,4	2194536,1
1	613	380153,1	2197006,8	1	654	380464,6	2200638,4	2	694	385959,3	2198690,1	2	735	388261,7	2196701,6	2	776	387249,3	2194520,2
1	614	380093,6	2197035,1	1	655	380529,2	2200726,5	2	695	385969,6	2198676,4	2	736	388193,8	2196647,9	2	777	387229	2194476,2
1	615	379734,1	2197206,4	1	656	380538,7	2200740	2	696	386012	2198636,7	2	737	388192,3	2196646,8	2	778	387208,9	2194457,7
1	616	379581	2197279,3	1	657	380616	2200846,1	2	697	386032,7	2198617,7	2	738	388154,6	2196617,3	2	779	387176,8	2194447,2
1	617	379440,3	2197346,3	1	658	380616,5	2200845,9	2	698	386085	2198578	2	739	388131,4	2196588,3	2	780	387160,7	2194438
1	618	379382,4	2197373,9	1	659	380635,6	2200872,2	2	699	386176,9	2198508,2	2	740	388073,9	2196517,1	2	781	387155,1	2194416,4
1	619	379372,7	2197378,6	1	660	380717,6	2200899,4	2	700	386237,2	2198462,4	2	741	388073,4	2196516,6	2	782	387152,5	2194407,3
1	620	379163,3	2197478,2	2	660	383122,3	2200003	2	701	386726,1	2198091,1	2	742	388036,1	2196470,9	2	783	387144,4	2194386
1	621	378983,3	2197565,1	2	661	383153,4	2199974,4	2	702	386726,5	2198090,7	2	743	388005,2	2196432,7	2	784	387130,3	2194366,8
1	622	379286,3	2198027,3	2	662	383174,8	2199960,4	2	703	386736,8	2198083,1	2	744	387993,8	2196418,5	2	785	387129,8	2194366,1
1	623	379534,9	2198406,6	2	663	383231,6	2199931,3	2	704	386740,9	2198080	2	745	387983,1	2196400,9	2	786	387105,6	2194343,6
1	624	379585,9	2198484	2	664	383245,6	2199925,9	2	705	387027,9	2197863,8	2	746	387956,4	2196359,2	2	787	387066,3	2194297,1
1	625	379633	2198568,5	2	665	383351,4	2199905,9	2	706	387087,2	2197819,4	2	747	387932,5	2196282	2	788	387041	2194251,8
1	626	379650,7	2198600,6	2	666	383353,2	2199905,9	2	707	387087,8	2197819	2	748	387912,9	2196218,8	2	789	387004,5	2194181,3
1	627	379671,8	2198692,4	2	667	383361,5	2199901	2	708	387088,9	2197818,2	2	749	387906	2196194,9	2	790	386991,9	2194157,4
1	628	379675,8	2198767	2	668	383383,9	2199892,3	2	709	387143,8	2197778,2	2	750	387904,3	2196188,7	2	791	386965	2194106,8
1	629	379665,3	2198812,7	2	669	383469,8	2199876,2	2	710	387292,5	2197669,9	2	751	387842	2195991,9	2	792	386953,7	2194049,4
1	630	379649	2198884,2	2	670	383514,3	2199857,7	2	711	387388,7	2197600	2	752	387832,1	2195860,1	2	793	386950	2194029,5
1	631	379638,7	2198916,7	2	671	383520,6	2199855,1	2	712	387396,7	2197593,9	2	753	387827,3	2195807,1	2	794	386964,2	2193970,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	795	386940,1	2193970,8	2	836	386970,6	2193490,4	2	877	385608,6	2192723	2	918	385121,9	2192088,6	2	959	385539,1	2193501,5
2	796	386884,2	2193973,9	2	837	386962,9	2193464,4	2	878	385548,4	2192686,4	2	919	385129,5	2192110	2	960	385539,3	2193539,4
2	797	386876,7	2193975,8	2	838	386959,7	2193439,1	2	879	385529,8	2192675,1	2	920	385130	2192111,1	2	961	385541,7	2193589
2	798	386830,7	2193987,6	2	839	386958	2193404,9	2	880	385429,3	2192612,2	2	921	385135,6	2192131,6	2	962	385541,7	2193593,8
2	799	386791,8	2193996	2	840	386952,8	2193376,7	2	881	385369,1	2192574,5	2	922	385141,8	2192156,7	2	963	385537,9	2193628,9
2	800	386773,3	2193999,9	2	841	386939,5	2193345	2	882	385368,6	2192574,2	2	923	385143,9	2192176	2	964	385529,5	2193646,4
2	801	386748,4	2194016,1	2	842	386910,3	2193360,8	2	883	385337,4	2192554,4	2	924	385145	2192186,1	2	965	385510,1	2193656,3
2	802	386722,9	2194021,6	2	843	386831,9	2193403,5	2	884	385285,7	2192521,6	2	925	385146	2192193,9	2	966	385498,1	2193657,3
2	803	386704,4	2194016,4	2	844	386714	2193467,7	2	885	385282,6	2192509,5	2	926	385157	2192267,4	2	967	385482,5	2193650,6
2	804	386685,2	2193999,2	2	845	386626,9	2193515,1	2	886	385257,9	2192404,1	2	927	385160,4	2192320,3	2	968	385476	2193648,7
2	805	386682,6	2193973,8	2	846	386620,6	2193518,5	2	887	385230,7	2192290,4	2	928	385161,5	2192342,4	2	969	385470,5	2193645,6
2	806	386712,9	2193941,6	2	847	386589,2	2193531,6	2	888	385223,5	2192260	2	929	385159,5	2192416,9	2	970	385466,5	2193637,5
2	807	386718,9	2193938,6	2	848	386563,8	2193542,8	2	889	385213,7	2192219,5	2	930	385154,2	2192451,2	2	971	385469,8	2193609,9
2	808	386756,8	2193919,9	2	849	386536,8	2193553,5	2	890	385201	2192167,4	2	931	385142,1	2192518,4	2	972	385470,6	2193587,5
2	809	386755,7	2193910,6	2	850	386457	2193585,3	2	891	385199,2	2192160	2	932	385138,3	2192538,8	2	973	385465,5	2193568,1
2	810	386734,1	2193902,7	2	851	386436	2193593,7	2	892	385182,9	2192093,5	2	933	385119,3	2192630,4	2	974	385458,9	2193544,8
2	811	386670	2193891,1	2	852	386365,7	2193621,8	2	893	385163,5	2191956,7	2	934	385113,5	2192649,8	2	975	385458,6	2193509,8
2	812	386657,9	2193875,2	2	853	386256,9	2193665,1	2	894	385162,7	2191947,3	2	935	385107,1	2192670,8	2	976	385459,5	2193482,5
2	813	386655,8	2193851,8	2	854	386228,5	2193676,4	2	895	385155,4	2191856,4	2	936	385103,7	2192682,8	2	977	385459,4	2193479,7
2	814	386703,6	2193828,8	2	855	386149,7	2193707,8	2	896	385153,8	2191840,1	2	937	385102,4	2192712,5	2	978	385446,1	2193434
2	815	386736,2	2193832	2	856	386087,3	2193732,7	2	897	385152,7	2191826,6	2	938	385101,5	2192736,4	2	979	385426,3	2193388,5
2	816	386801,8	2193840,9	2	857	386011,5	2193762,9	2	898	385145,7	2191751,5	2	939	385101,6	2192749,6	2	980	385415,6	2193346,7
2	817	386838,8	2193846,7	2	858	385990,1	2193559	2	899	385147,1	2191735,8	2	940	385101,6	2192751,6	2	981	385419,2	2193294,2
2	818	386891,4	2193855	2	859	385984,8	2193507,3	2	900	385149,6	2191700,7	2	941	385107,3	2192773	2	982	385416	2193260,2
2	819	386946	2193868	2	860	385981,6	2193478,9	2	901	385150,3	2191690,6	2	942	385117,9	2192793	2	983	385410,9	2193249,1
2	820	386989,2	2193895,8	2	861	385969,5	2193461,5	2	902	385154,4	2191626,3	2	943	385137,1	2192830,2	2	984	385406,9	2193242
2	821	386992,4	2193845,2	2	862	385941,2	2193421,3	2	903	385156,1	2191612,8	2	944	385180,6	2192894,5	2	985	385406,4	2193241
2	822	386984,8	2193831,9	2	863	385915	2193384,2	2	904	385118,6	2191658,7	2	945	385190,2	2192908,7	2	986	385355,4	2193164,5
2	823	386982,2	2193817,4	2	864	385852,9	2193295,9	2	905	385102,3	2191685,8	2	946	385228,5	2192952,8	2	987	385345,9	2193165,6
2	824	386987,1	2193811,3	2	865	385767,1	2193174,1	2	906	385086,4	2191713,6	2	947	385266,7	2192991,9	2	988	385296,2	2193136,5
2	825	386990,1	2193807,5	2	866	385723,7	2193112,4	2	907	385080,1	2191733,3	2	948	385316,5	2193036,8	2	989	385229,8	2193080,2
2	826	386982,9	2193779,7	2	867	385711,1	2193094,3	2	908	385071,7	2191760	2	949	385410,4	2193095,5	2	990	385197,6	2193053,5
2	827	386969,9	2193701,4	2	868	385688,3	2193062,2	2	909	385064,5	2191798	2	950	385441,7	2193127,6	2	991	385154,8	2193003,1
2	828	386967,2	2193672	2	869	385680,8	2193051,2	2	910	385062,7	2191827,5	2	951	385485,6	2193191,5	2	992	385152,2	2192998,1
2	829	386969,5	2193642,2	2	870	385641,9	2192994,2	2	911	385060,4	2191865,6	2	952	385485,6	2193191,7	2	993	385151,7	2192996,8
2	830	386971	2193634,7	2	871	385630,3	2192977	2	912	385056,8	2191921	2	953	385501,6	2193265,6	2	994	385147,2	2192987,2
2	831	386972,9	2193622,1	2	872	385586,8	2192913,6	2	913	385065,6	2191965,4	2	954	385507	2193334,5	2	995	385120,8	2192931,3
2	832	386980,2	2193593	2	873	385595,5	2192855,4	2	914	385066,1	2191967,3	2	955	385507	2193336,4	2	996	385087,8	2192861,8
2	833	386986	2193561	2	874	385609,9	2192760,4	2	915	385077,3	2191998,8	2	956	385530,6	2193418,9	2	997	385056,4	2192794,8
2	834	386987,4	2193542,4	2	875	385613,7	2192735,4	2	916	385082,4	2192012,9	2	957	385533,2	2193438,4	2	998	385050,8	2192783,2
2	835	386982,8	2193523,8	2	876	385615,2	2192727	2	917	385111,7	2192069,4	2	958	385538,9	2193477,2	2	999	385023,9	2192726,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1000	385026,5	2192658	2	1041	384816,8	2191705,9	2	1082	383955	2191782,2	2	1123	383007	2191922,4	2	1164	383217,5	2192906,2
2	1001	385039,1	2192601,8	2	1042	384788,3	2191711,9	2	1083	383941,9	2191780,4	2	1124	383009,3	2191926,3	2	1165	383222,8	2192927,8
2	1002	385054,7	2192537,4	2	1043	384760,8	2191714,1	2	1084	383918,9	2191775,8	2	1125	383021,4	2191948,1	2	1166	383242,3	2193006
2	1003	385060	2192493,9	2	1044	384748,8	2191715,1	2	1085	383898,8	2191759,7	2	1126	383027	2191991,1	2	1167	383242,4	2193016,6
2	1004	385070,4	2192415,6	2	1045	384691,3	2191714,7	2	1086	383876,6	2191728,2	2	1127	383032	2191995,6	2	1168	383213,6	2193125,6
2	1005	385076,6	2192360,2	2	1046	384653,2	2191708,4	2	1087	383865	2191716,8	2	1128	383041,9	2192004,4	2	1169	383214,6	2193128,5
2	1006	385076,6	2192359,4	2	1047	384620,1	2191690,3	2	1088	383855,5	2191716,9	2	1129	383054,6	2192021	2	1170	383216,6	2193134,7
2	1007	385074,1	2192285,6	2	1048	384599,4	2191662,3	2	1089	383830,1	2191726,6	2	1130	383061,9	2192030,8	2	1171	383238,5	2193201,4
2	1008	385068,4	2192245,3	2	1049	384590,3	2191650,2	2	1090	383810,1	2191736,3	2	1131	383065,4	2192034,8	2	1172	383239	2193206,1
2	1009	385065,3	2192233	2	1050	384566	2191597,6	2	1091	383797,6	2191736,4	2	1132	383121,8	2192104,5	2	1173	383232,7	2193249,8
2	1010	385062,2	2192225,9	2	1051	384551,8	2191574,3	2	1092	383774,6	2191736,5	2	1133	383126,8	2192116	2	1174	383235,4	2193259,7
2	1011	385061,7	2192224,8	2	1052	384548,3	2191568,4	2	1093	383743	2191729,1	2	1134	383130,2	2192123,8	2	1175	383235,5	2193260,6
2	1012	385050	2192197,3	2	1053	384547,3	2191567,4	2	1094	383723	2191718,7	2	1135	383148,8	2192166,6	2	1176	383235,4	2193269,4
2	1013	385030,1	2192134,4	2	1054	384542,3	2191562,6	2	1095	383718,9	2191708,1	2	1136	383151,9	2192176,6	2	1177	383235	2193288,9
2	1014	385027,6	2192125,7	2	1055	384531,3	2191562	2	1096	383712,3	2191696,9	2	1137	383150,8	2192185,6	2	1178	383232	2193303,6
2	1015	384998,6	2192053,4	2	1056	384510,8	2191568,7	2	1097	383697,8	2191688,5	2	1138	383165,9	2192201,1	2	1179	383232,5	2193304,2
2	1016	384977,1	2191977,3	2	1057	384498,3	2191576,8	2	1098	383664,2	2191674,5	2	1139	383181,5	2192232	2	1180	383246,4	2193355,3
2	1017	384975	2191969,3	2	1058	384494,9	2191585,6	2	1099	383639,2	2191674,6	2	1140	383186	2192242,6	2	1181	383272,7	2193452,2
2	1018	384971,3	2191927,5	2	1059	384493,5	2191606,9	2	1100	383615,2	2191680,7	2	1141	383184,9	2192309,3	2	1182	383272,8	2193459,6
2	1019	384972	2191880,7	2	1060	384491,6	2191612,6	2	1101	383588,7	2191688,5	2	1142	383184,5	2192335,2	2	1183	383271,8	2193485,3
2	1020	384981	2191808,3	2	1061	384487,2	2191625,5	2	1102	383558,2	2191690,7	2	1143	383192,9	2192369,6	2	1184	383270,9	2193496,9
2	1021	384980,4	2191792	2	1062	384473,3	2191643	2	1103	383507,2	2191691	2	1144	383205,1	2192419,9	2	1185	383260,3	2193531,2
2	1022	384979,8	2191772,9	2	1063	384446,9	2191663,3	2	1104	383472,2	2191685,3	2	1145	383204,7	2192429,3	2	1186	383240,3	2193595,6
2	1023	384981,2	2191756,2	2	1064	384400	2191686,6	2	1105	383447,7	2191687,4	2	1146	383195,6	2192460,6	2	1187	383246	2193610,2
2	1024	384982,6	2191742,2	2	1065	384375,1	2191695,4	2	1106	383412,3	2191703,5	2	1147	383196,1	2192462,1	2	1188	383251,6	2193635,6
2	1025	384983,1	2191738,7	2	1066	384319	2191690	2	1107	383388,3	2191713,5	2	1148	383212,3	2192509	2	1189	383257,8	2193756,6
2	1026	385000,2	2191685,4	2	1067	384270	2191686,4	2	1108	383361,8	2191714,7	2	1149	383216,4	2192515,4	2	1190	383259,3	2193786,1
2	1027	385000,7	2191683,9	2	1068	384256,5	2191687,5	2	1109	383326,3	2191713,9	2	1150	383221	2192534,4	2	1191	383257,3	2193794,6
2	1028	385041,8	2191624,4	2	1069	384230,1	2191712,6	2	1110	383292,8	2191722	2	1151	383222,4	2192538,2	2	1192	383224,8	2193877,3
2	1029	385073,6	2191585,1	2	1070	384198,3	2191747,2	2	1111	383242,3	2191722,4	2	1152	383223	2192543	2	1193	383162,6	2193950
2	1030	385069,6	2191583,8	2	1071	384178,4	2191757,9	2	1112	383200,8	2191723,6	2	1153	383231,7	2192578,9	2	1194	383163,5	2193965,5
2	1031	385032,2	2191605,6	2	1072	384157,4	2191761,8	2	1113	383141,9	2191736,8	2	1154	383252,6	2192666,4	2	1195	383157,2	2193992,5
2	1032	384978,4	2191632,3	2	1073	384132,4	2191763,9	2	1114	383115,4	2191739,3	2	1155	383256,2	2192681,4	2	1196	383151,7	2194015,9
2	1033	384937,4	2191642,8	2	1074	384100,9	2191770,1	2	1115	383095,4	2191741,1	2	1156	383255,3	2192698,1	2	1197	383123,9	2194133,5
2	1034	384927,4	2191644,3	2	1075	384064	2191774,9	2	1116	383066,4	2191750,2	2	1157	383253,9	2192703	2	1198	383083,6	2194188
2	1035	384916,9	2191645,9	2	1076	384039	2191779,1	2	1117	383029,6	2191779,8	2	1158	383240	2192749,8	2	1199	383076,6	2194195,5
2	1036	384898,5	2191651,9	2	1077	384031	2191782,2	2	1118	383015,7	2191791	2	1159	383238,3	2192801,7	2	1200	383055,8	2194207,8
2	1037	384870,1	2191666	2	1078	384024,5	2191784,7	2	1119	382976,3	2191821,9	2	1160	383237,3	2192835,6	2	1201	383002,5	2194259,5
2	1038	384850,7	2191683,1	2	1079	384011	2191788,6	2	1120	382942,4	2191833	2	1161	383236,2	2192870	2	1202	383002,8	2194275,9
2	1039	384845,7	2191687,5	2	1080	383991	2191786,8	2	1121	382920,1	2191837,9	2	1162	383233,2	2192876,7	2	1203	383003	2194283,2
2	1040	384841,7	2191691,1	2	1081	383969	2191784,1	2	1122	383000,7	2191916,2	2	1163	383218,5	2192905,6	2	1204	383002,2	2194295

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1205	383003,1	2194298	2	1246	384122	2194190,2	2	1287	384188,5	2194339	2	1328	383086,3	2194947,9	2	1369	383033,9	2197977
2	1206	383003	2194299,5	2	1247	384134,6	2194195,7	2	1288	384139,3	2194315,7	2	1329	383079,2	2194963,3	2	1370	383032,2	2198095,5
2	1207	383003	2194300,1	2	1248	384169,2	2194224	2	1289	384100,6	2194288,4	2	1330	383076	2194970,3	2	1371	383032,8	2198214,5
2	1208	383003,2	2194300,7	2	1249	384196,9	2194241,5	2	1290	384084,1	2194276,7	2	1331	383063,5	2194994,3	2	1372	383034,3	2198498,9
2	1209	383003	2194301,9	2	1250	384251	2194251	2	1291	384076,1	2194277,7	2	1332	383053,6	2195010,3	2	1373	383034,9	2198511,7
2	1210	383003	2194304,8	2	1292	384288,6	2194268,5	2	1292	384063,2	2194291,8	2	1333	383035,8	2195037,1	2	1374	383049,2	2198782,7
2	1211	383005,3	2194310,7	2	1252	384368,3	2194298,5	2	1293	384061,7	2194293,6	2	1334	383034,9	2195038,2	2	1375	383054,3	2198880,7
2	1212	382999,8	2194426	2	1253	384399	2194327,8	2	1294	384002,9	2194335,3	2	1335	383032,4	2195043,8	2	1376	383059,9	2198987,6
2	1213	382998,2	2194460	2	1254	384453,7	2194348,1	2	1295	383887,3	2194398	2	1336	383041,3	2195055,6	2	1377	383062	2199027,1
2	1214	382994,8	2194471,1	2	1255	384511,9	2194386,1	2	1296	383843	2194428,8	2	1337	383087,2	2195111	2	1378	383063,4	2199053,7
2	1215	382992,4	2194476,5	2	1256	384604,3	2194434,7	2	1297	383830	2194437,1	2	1338	383088,4	2195113,7	2	1379	383075,9	2199294,8
2	1216	382991,5	2194478,5	2	1257	384661	2194473,7	2	1298	383813,6	2194447,6	2	1339	383102,7	2195146,6	2	1380	383077,1	2199312,8
2	1217	382989,7	2194500,6	2	1258	384672,1	2194487,6	2	1299	383723,3	2194496	2	1340	383114,3	2195173,4	2	1381	383085,4	2199444,2
2	1218	382988,3	2194509,1	2	1259	384711,5	2194537,3	2	1300	383638,5	2194523,9	2	1341	383116,4	2195180	2	1382	383103,8	2199726
2	1219	382981,8	2194532,5	2	1260	384776,1	2194636,2	2	1301	383610	2194526,6	2	1342	383123	2195223,6	2	1383	383110,9	2199833,2
2	1220	383078,1	2194628,8	2	1261	384805,9	2194668,5	2	1302	383598	2194531,2	2	1343	383125,9	2195230,1	2	660	383122,3	2200003
2	1221	383085,2	2194641,8	2	1262	384874,7	2194712,2	2	1303	383579,6	2194545,2	2	1344	383130,5	2195245	3	1384	382777,2	2191675,3
2	1222	383088,2	2194647,7	2	1263	385015,5	2194752,8	2	1304	383556,4	2194593	2	1345	383143,6	2195330	3	1385	382820,3	2191667,7
2	1223	383090,8	2194657,7	2	1264	385056,5	2194839,1	2	1305	383554,4	2194594,6	2	1346	383143,9	2195331,7	3	1386	382844,3	2191663
2	1224	383123,8	2194680,5	2	1265	385088	2194904,9	2	1306	383547,4	2194600	2	1347	383144	2195340,6	3	1387	382872,2	2191651,1
2	1225	383150,7	2194665,5	2	1266	385084	2194903,4	2	1307	383487,6	2194633,4	2	1348	383144	2195342,6	3	1388	382912,5	2191620,7
2	1226	383153,2	2194666,6	2	1267	384989,6	2194855,7	2	1308	383455,7	2194644,4	2	1349	383128,8	2195436,6	3	1389	383005,2	2191567,4
2	1227	383206,3	2194670,1	2	1268	384936,3	2194816,1	2	1309	383435,2	2194651,4	2	1350	383127,4	2195441,1	3	1390	383047,7	2191554,6
2	1228	383209,8	2194668,7	2	1269	384779,4	2194758	2	1310	383394,8	2194671,8	2	1351	383126,9	2195442,5	3	1391	383108,1	2191542,5
2	1229	383257,1	2194638,6	2	1270	384759,8	2194745,5	2	1311	383357,5	2194690,6	2	1352	383101,8	2195498,6	3	1392	383128,1	2191537
2	1230	383320,8	2194596,4	2	1271	384734,2	2194722	2	1312	383290,6	2194724,7	2	1353	383029,3	2195571,1	3	1393	383143,1	2191534,1
2	1231	383379,7	2194567,4	2	1272	384705,5	2194693,6	2	1313	383283,2	2194731,6	2	1354	383049,2	2195610,7	3	1394	383159,1	2191534,8
2	1232	383421,6	2194557	2	1273	384703,5	2194691,8	2	1314	383268,3	2194745,7	2	1355	383025,8	2195621,1	3	1395	383183,6	2191529,8
2	1233	383425,6	2194555,2	2	1274	384672,6	2194643,8	2	1315	383246,5	2194776,3	2	1356	383025,4	2195789,6	3	1396	383216,1	2191530,3
2	1234	383496,9	2194514,6	2	1275	384643,9	2194603,6	2	1316	383205,5	2194778,5	2	1357	383025,1	2195885,6	3	1397	383239,1	2191529,8
2	1235	383533,5	2194454	2	1276	384641,4	2194600,6	2	1317	383146,9	2194769,4	2	1358	383024,6	2196082	3	1398	383250,6	2191528,5
2	1236	383567,4	2194442,1	2	1277	384622,7	2194578,2	2	1318	383146,4	2194769,2	2	1359	383024,4	2196183	3	1399	383268	2191523,1
2	1237	383604,9	2194436,3	2	1278	384577,4	2194532,3	2	1319	383133,3	2194763,1	2	1360	383024,2	2196354,7	3	1400	383295,5	2191520
2	1238	383681,2	2194406,6	2	1279	384573,4	2194529,4	2	1320	383117,3	2194759,1	2	1361	383024	2196555	3	1401	383312,5	2191519,5
2	1239	383838,2	2194316,7	2	1280	384539,7	2194504,9	2	1321	383119,9	2194769	2	1362	383023,8	2196795,5	3	1402	383340	2191518,2
2	1240	383869,6	2194299,7	2	1281	384519,1	2194493,2	2	1322	383121,2	2194773,9	2	1363	383023,7	2197009,3	3	1403	383364,5	2191513,1
2	1241	383984,3	2194238	2	1282	384502	2194483,5	2	1323	383121,8	2194791	2	1364	383025,9	2197270,7	3	1404	383406,4	2191499,8
2	1242	384054,9	2194174,6	2	1283	384445,9	2194463,2	2	1324	383122	2194801,8	2	1365	383027,7	2197468,5	3	1405	383434,4	2191490,9
2	1243	384068,9	2194173,9	2	1284	384414,2	2194441,8	2	1325	383111,9	2194855,1	2	1366	383028,6	2197544,4	3	1406	383467,9	2191486,7
2	1244	384077,4	2194173,5	2	1285	384354	2194405,8	2	1326	383101,2	2194911,4	2	1367	383031,5	2197794	3	1407	383502,9	2191486
2	1245	384104	2194182,1	2	1286	384270,2	2194366	2	1327	383093,4	2194931,5	2	1368	383033,1	2197925,8	3	1408	383541,9	2191482,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1409	383582,4	2191480	3	1450	384552,9	2191357,4	3	1491	384193,3	2189251,2	3	1532	382594,2	2188561,1	3	1573	381342,4	2190057,8
3	1410	383583,4	2191479,9	3	1451	384592,5	2191359,4	3	1492	384202,4	2189186,4	3	1533	382337,9	2188692	3	1574	381357,6	2190079,3
3	1411	383621,9	2191478	3	1452	384618,5	2191367,3	3	1493	384216,7	2189083,9	3	1534	382334	2188693,9	3	1575	381363,3	2190088,3
3	1412	383636,4	2191480	3	1453	384649,7	2191387,6	3	1494	384219,6	2189063,8	3	1535	382331,4	2188695,3	3	1576	381372,2	2190102,3
3	1413	383649,4	2191486,3	3	1454	384673,3	2191410,1	3	1495	384228,2	2189001,1	3	1536	382135,5	2188795,4	3	1577	381409,1	2190238,1
3	1414	383667,5	2191488,8	3	1455	384693,1	2191448,1	3	1496	384236,3	2188942,6	3	1537	382106,7	2188810	3	1578	381412,4	2190250,3
3	1415	383669	2191488,4	3	1456	384711,9	2191489	3	1497	384278	2188894,7	3	1538	382087,3	2188819,9	3	1579	381412,6	2190268,3
3	1416	383692,4	2191483,1	3	1457	384721,5	2191514,6	3	1498	384286,4	2188885,2	3	1539	381919,7	2188907,6	3	1580	381413,3	2190269,3
3	1417	383710,4	2191480,4	3	1458	384729,6	2191518,9	3	1499	384343,6	2188819,9	3	1540	381832,1	2188953,4	3	1581	381432	2190297,9
3	1418	383729,9	2191480,3	3	1459	384738,6	2191521	3	1500	384376,3	2188782,1	3	1541	381686,6	2189029,5	3	1582	381451	2190353,4
3	1419	383744,5	2191481,9	3	1460	384745,5	2191518,1	3	1501	384431,4	2188718,6	3	1542	381595,2	2189077,4	3	1583	381467	2190374,1
3	1420	383756,5	2191487,7	3	1461	384758	2191510,7	3	1502	384440,9	2188707,6	3	1543	381524,6	2189114,3	3	1584	381467,6	2190377,1
3	1421	383767	2191492,8	3	1462	384773,4	2191498,1	3	1503	384490	2188651,7	3	1544	381370	2189195,2	3	1585	381481,5	2190449,6
3	1422	383807,2	2191521,1	3	1463	384794,3	2191481,9	3	1504	384518,5	2188619,7	3	1545	381296,9	2189233,4	3	1586	381499,1	2190540,7
3	1423	383824,3	2191527	3	1464	384812,8	2191471,5	3	1505	384528,3	2188609	3	1546	381233	2189266,8	3	1587	381504,1	2190567
3	1424	383847,3	2191527,7	3	1465	384836,2	2191461,1	3	1506	384506,5	2188532,3	3	1547	381179,6	2189294,8	3	1588	381502,7	2190576,9
3	1425	383873,3	2191523,2	3	1466	384867,7	2191452,1	3	1507	384501,1	2188512,6	3	1548	381142,4	2189314,2	3	1589	381488,1	2190619,2
3	1426	383899,3	2191520,9	3	1467	384882,4	2191449,2	3	1508	384464,8	2188384,5	3	1549	381106,6	2189333	3	1590	381491,5	2190644,4
3	1427	383918,3	2191523,8	3	1468	384823,5	2191192	3	1509	384386,6	2188108,6	3	1550	381021,5	2189377,5	3	1591	381555	2190650,3
3	1428	383941,8	2191530,1	3	1469	384804,9	2191111,8	3	1510	384334,3	2187923,8	3	1551	381022,6	2189383,8	3	1592	381584,1	2190652,9
3	1429	383981,5	2191553,7	3	1470	384853	2191047,1	3	1511	384314,3	2187853,5	3	1552	381041,2	2189490,4	3	1593	381589,1	2190653,4
3	1430	384016,7	2191578,3	3	1471	384790,5	2190738,7	3	1512	384313,3	2187844,1	3	1553	381048	2189494,2	3	1594	381596,8	2190654,2
3	1431	384032,7	2191577,9	3	1472	384922	2190559,4	3	1513	384301	2187721,4	3	1554	381068,2	2189505,6	3	1595	381623,9	2190657,3
3	1432	384063,2	2191575,8	3	1473	384978	2190483,1	3	1514	384247,6	2187747,4	3	1555	381078,3	2189518,8	3	1596	381682,1	2190694,6
3	1433	384094,6	2191568	3	1474	384972	2190468,1	3	1515	384120,9	2187809	3	1556	381090,4	2189537	3	1597	381775,7	2190754,4
3	1434	384108,1	2191560,2	3	1475	384968,1	2190458,2	3	1516	384054,4	2187841,3	3	1557	381099,6	2189550,8	3	1598	381845,1	2190798,8
3	1435	384123,5	2191541,9	3	1476	384958,6	2190434,6	3	1517	384047,2	2187844,8	3	1558	381115,8	2189623,3	3	1599	381855,2	2190815,3
3	1436	384133,7	2191522,1	3	1477	384935,8	2190377,7	3	1518	383916,7	2187908,3	3	1559	381131,2	2189692,2	3	1600	381856,7	2190817,8
3	1437	384140,6	2191518,8	3	1478	384929,7	2190362,7	3	1519	383801,2	2187964,5	3	1560	381132	2189693,5	3	1601	381876,4	2190833,6
3	1438	384201,2	2191489,6	3	1479	384886,5	2190255,8	3	1520	383697,2	2188015,1	3	1561	381133,8	2189701,5	3	1602	381882,2	2190841
3	1439	384286,7	2191487,3	3	1480	384848,3	2190155,4	3	1521	383615,8	2188054,7	3	1562	381154,4	2189792,3	3	1603	381882,9	2190841,9
3	1440	384298,2	2191485,3	3	1481	384809,2	2190052,4	3	1522	383598,6	2188063,1	3	1563	381157,7	2189800	3	1604	381907,4	2190878
3	1441	384304,6	2191476,6	3	1482	384817,6	2189965,3	3	1523	383449,8	2188136	3	1564	381167,8	2189814,5	3	1605	381921,8	2190920,2
3	1442	384327,4	2191442	3	1483	384836,4	2189775,3	3	1524	383387,4	2188166,5	3	1565	381169,5	2189820	3	1606	381984,6	2190978,9
3	1443	384344,6	2191420,8	3	1484	384834,8	2189770,4	3	1525	383257,6	2188230,1	3	1566	381176,3	2189842,1	3	1607	381986,3	2191050,4
3	1444	384354,7	2191415,9	3	1485	384827,7	2189750,8	3	1526	382985,5	2188363,5	3	1567	381198,1	2189862,5	3	1608	381987,9	2191119,9
3	1445	384378,7	2191405,1	3	1486	384801,4	2189622,7	3	1527	382881,3	2188414,5	3	1568	381222,9	2189917,6	3	1609	381994,5	2191118,9
3	1446	384469	2191361,8	3	1487	384801,4	2189622,1	3	1528	382874,4	2188417,9	3	1569	381223,3	2189918,7	3	1610	382008,9	2191116,7
3	1447	384469	2191364,8	3	1488	384752,3	2189384,1	3	1529	382842,6	2188434,2	3	1570	381229,6	2189937,5	3	1611	382026,4	2191116,6
3	1448	384472	2191366	3	1489	384561,5	2189339,1	3	1530	382775	2188468,7	3	1571	381236,9	2189982	3	1612	382028,3	2191116,6
3	1449	384499,9	2191360,7	3	1490	384334	2189284,8	3	1531	382630,9	2188542,3	3	1572	381260,8	2189999,1	3	1613	382075,6	2191120,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1614	382086,3	2191122,1	3	1384	382777,2	2191675,3	4	1695	388814,4	2199421,1	4	1736	388480,5	2197170,6	4	1777	386009,7	2198956,3
3	1615	382102,1	2191124,6	4	1655	388015,4	2201125,9	4	1696	388859,2	2199385,2	4	1737	388444,1	2197203,7	4	1778	385989,9	2198999,4
3	1616	382135,1	2191135,2	4	1656	388184,2	2201064,2	4	1697	388910,3	2199325,4	4	1738	388443,3	2197204,4	4	1779	385987,2	2199004,6
3	1617	382145,4	2191133,4	4	1657	388361,2	2200931,6	4	1698	388882	2199277,2	4	1739	388426,1	2197219,4	4	1780	385968,4	2199035,6
3	1618	382177	2191138,7	4	1658	388488,8	2200836	4	1699	388852,3	2199236,5	4	1740	388424,6	2197220,7	4	1781	385956,2	2199049,2
3	1619	382204	2191143,2	4	1659	388707,6	2200788,3	4	1700	388828,5	2199203,8	4	1741	388395,8	2197243,8	4	1782	385933,8	2199066,5
3	1620	382213	2191143,6	4	1660	388671,5	2200693	4	1701	388824,9	2199198,8	4	1742	388389,8	2197248,7	4	1783	385916,6	2199075,1
3	1621	382267,7	2191151,1	4	1661	388689	2200695,9	4	1702	388824,4	2199198,3	4	1743	388387,9	2197250,2	4	1784	385853,3	2199092,7
3	1622	382272,6	2191152,2	4	1662	388716,7	2200720,4	4	1703	388854,4	2199191,3	4	1744	388373,5	2197257,4	4	1785	385767,8	2199116,4
3	1623	382292,3	2191156,8	4	1663	388737,2	2200718,2	4	1704	388855,9	2199184,1	4	1745	388328,1	2197271,7	4	1786	385709,3	2199132,6
3	1624	382293,9	2191157,2	4	1664	388742,1	2200706,3	4	1705	388826	2199134,3	4	1746	388318,6	2197273,7	4	1787	385663,7	2199173,1
3	1625	382312	2191161,5	4	1665	388681,4	2200518,4	4	1706	388816,5	2199131,9	4	1747	388275,1	2197278,6	4	1788	385555,7	2199176
3	1626	382328,8	2191166	4	1666	388613	2200538,3	4	1707	388785,6	2199144,5	4	1748	388270,4	2197278,9	4	1789	385483,6	2199202,8
3	1627	382341,3	2191169,7	4	1667	388600,8	2200505,5	4	1708	388762,9	2199113	4	1749	388269,1	2197278,9	4	1790	385472,7	2199207,2
3	1628	382348,5	2191175,4	4	1668	388599,3	2200502	4	1709	388758,3	2199106,6	4	1750	388195	2197283,4	4	1791	385461,8	2199211,7
3	1629	382361,1	2191179,3	4	1669	388642,7	2200490,7	4	1710	388821,8	2199095,6	4	1751	388193,6	2197283,4	4	1792	385384,4	2199243,2
3	1630	382397,1	2191190,2	4	1670	388677,7	2200486,2	4	1711	388731,7	2198931,2	4	1752	388080	2197285,6	4	1793	385301,3	2199277,1
3	1631	382403,6	2191193,5	4	1671	388683,1	2200469,5	4	1712	389140,4	2198702,9	4	1753	388039,2	2197286,4	4	1794	385151,1	2199338,4
3	1632	382424,2	2191208	4	1672	388687,4	2200415,4	4	1713	389213,2	2198625,1	4	1754	388036,1	2197288,7	4	1795	385030,1	2199387,7
3	1633	382474	2191243	4	1673	388689,1	2200394,1	4	1714	389318,2	2198511,8	4	1755	387988,9	2197324,2	4	1796	384970,3	2199413
3	1634	382477,5	2191246,3	4	1674	388711,6	2200270,9	4	1715	389287,1	2198352	4	1756	387754,6	2197500,5	4	1797	384746,8	2199507,5
3	1635	382496,8	2191270,7	4	1675	388760,1	2200005	4	1716	389271	2198269,1	4	1757	387713,1	2197531,8	4	1798	384719,9	2199518,9
3	1636	382531,5	2191314,5	4	1676	388784	2199836,1	4	1717	389252	2198171,5	4	1758	387683,6	2197554,1	4	1799	384707,3	2199524,3
3	1637	382544,1	2191350,3	4	1677	388795,3	2199794	4	1718	389171,5	2198174	4	1759	387681,8	2197555,4	4	1800	384598,5	2199570,2
3	1638	382565,4	2191376,2	4	1678	388572,9	2199821,2	4	1719	389173,3	2198148,1	4	1760	387449,9	2197730,5	4	1801	384504	2199610,2
3	1639	382576,5	2191417,2	4	1679	388564,8	2199820	4	1720	389245,3	2198136,1	4	1761	387209,9	2197911,8	4	1802	384495,7	2199613,7
3	1640	382622,9	2191440,7	4	1680	388560,3	2199811,3	4	1721	389224,6	2198032,6	4	1762	387196,6	2197921,9	4	1803	384319,2	2199688,8
3	1641	382632,2	2191445,4	4	1681	388593,7	2199794	4	1722	389193,8	2197875,7	4	1763	387134,1	2197969,1	4	1804	384297,6	2199697,8
3	1642	382645,7	2191457,5	4	1682	388630,1	2199781,3	4	1723	389189	2197850,3	4	1764	387103,4	2197992,2	4	1805	383861,9	2199879,4
3	1643	382685,5	2191502,5	4	1683	388652	2199764,9	4	1724	389179,9	2197804,8	4	1765	386956	2198103,6	4	1806	383707,2	2199943,9
3	1644	382692,1	2191510,1	4	1684	388669,9	2199746,3	4	1725	389171,1	2197759,5	4	1766	386809	2198214,5	4	1807	383758,6	2199985,9
3	1645	382705,2	2191529	4	1685	388671,3	2199732,9	4	1726	389142,6	2197614,3	4	1767	386592,8	2198377,8	4	1808	383764	2199991,7
3	1646	382718,5	2191550	4	1686	388678,7	2199713,9	4	1727	389090,2	2197346,8	4	1768	386591,8	2198378,6	4	1809	383805,3	2199998,5
3	1647	382720,3	2191553,1	4	1687	388766,8	2199692,1	4	1728	389061,9	2197202,6	4	1769	386558,9	2198403,7	4	1810	383808,1	2199999,2
3	1648	382729,9	2191569,6	4	1688	388792,2	2199682,8	4	1729	389025,8	2197018,6	4	1770	386273,4	2198621,8	4	1811	383848,8	2200009,1
3	1649	382730,2	2191570,1	4	1689	388802,2	2199666,8	4	1730	389012,5	2196950,9	4	1771	386146,4	2198718,8	4	1812	383890,9	2200022,7
3	1650	382741,4	2191601,8	4	1690	388800,7	2199652,3	4	1731	388901	2196785,5	4	1772	386140,7	2198723,2	4	1813	383930,5	2200039,4
3	1651	382753,8	2191636,8	4	1691	388785,9	2199631,7	4	1732	388632,3	2197033,1	4	1773	386084,8	2198774,3	4	1814	383938,2	2200042,6
3	1652	382757,1	2191642,7	4	1692	388771,6	2199622,5	4	1733	388588,8	2197073,1	4	1774	386057,1	2198827,9	4	1815	383985,4	2200067,4
3	1653	382757,5	2191643,5	4	1693	388787,4	2199578,7	4	1734	388588,4	2197073,6	4	1775	386056,7	2198828,7	4	1816	384080,5	2200146,1
3	1654	382769,3	2191659,7	4	1694	388766	2199524	4	1735	388487,1	2197164,6	4	1776	386011,1	2198952,8	4	1817	384107,8	2200180,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1818	384111,8	2200186,2	4	1859	386014,6	2199686,1	4	1900	386992	2200467,9	5	1940	380025,7	2203045,2	5	1981	379279,1	2201680,5
4	1819	384132,8	2200217,2	4	1860	386062,2	2199698,1	4	1901	387013,8	2200511,1	5	1941	380033,8	2202917,8	5	1982	379206,6	2201708,7
4	1820	384143,7	2200241,9	4	1861	386098,8	2199710,9	4	1902	387028,4	2200528,6	5	1942	380041,3	2202799,7	5	1983	379155,9	2201728,4
4	1821	384161,5	2200239,5	4	1862	386140,4	2199725,5	4	1903	387076,1	2200559,1	5	1943	380050,4	2202656,6	5	1984	379129	2201738,8
4	1822	384210,5	2200239,1	4	1863	386197,6	2199752,6	4	1904	387119,8	2200592,1	5	1944	380328,1	2202672,8	5	1985	379051,2	2201769
4	1823	384256,5	2200248,9	4	1864	386209,6	2199761,9	4	1905	387178,2	2200643,1	5	1945	380383,8	2202676,1	5	1986	379051	2201769
4	1824	384273,6	2200252,9	4	1865	386246,3	2199790,2	4	1906	387199,9	2200671	5	1946	381003,6	2202712,3	5	1987	378962,2	2201803
4	1825	384295,6	2200252,6	4	1866	386271,5	2199809,9	4	1907	387235,1	2200708,3	5	1947	381165,8	2202721,5	5	1988	378716,8	2201897,5
4	1826	384340,1	2200245,3	4	1867	386331,3	2199860,1	4	1908	387260,2	2200725,2	5	1948	381284,2	2202728,2	5	1989	378684,1	2201910
4	1827	384396	2200230,5	4	1868	386341,4	2199869,5	4	1909	387304,9	2200748,3	5	1949	381493,8	2202740,1	5	1990	378614,7	2201937,6
4	1828	384426,9	2200216,3	4	1869	386356,1	2199901,5	4	1910	387347,6	2200781,2	5	1950	381506,5	2202740,8	5	1991	378105,4	2202140
4	1829	384483,2	2200183,5	4	1870	386395,9	2199949,3	4	1911	387371,3	2200798,7	5	1951	381606,3	2202746,5	5	1992	378099,5	2202142,3
4	1830	384541,9	2200129,7	4	1871	386419,1	2199974,3	4	1912	387413,1	2200848,8	5	1952	381644	2202748,6	5	1993	378077	2202150,9
4	1831	384605,4	2200045,4	4	1872	386431,7	2199989,2	4	1913	387447	2200909,4	5	1953	381652,3	2202749,1	5	1994	378072,2	2202217,2
4	1832	384644,6	2200008,2	4	1873	386455,9	2200013	4	1914	387463,1	2200930,2	5	1954	381732,1	2202753,6	5	1995	378065,4	2202313,3
4	1833	384698	2199976,4	4	1874	386475,4	2200023,3	4	1915	387476,2	2200939,5	5	1955	381805,2	2202757,7	5	1996	378064,2	2202330,5
4	1834	384727,4	2199963,9	4	1875	386488	2200028,7	4	1916	387500,3	2200948	5	1956	381784	2202657	5	1997	378060,8	2202377
4	1835	384763,8	2199947	4	1876	386512,5	2200026,2	4	1917	387538,8	2200955,4	5	1957	381737,5	2202581,7	5	1998	378048,9	2202545,1
4	1836	384793,8	2199942,5	4	1877	386526	2200026,5	4	1918	387583,4	2200967,5	5	1958	381699,6	2202528,6	5	1999	378042	2202640,5
4	1837	384831,2	2199926	4	1878	386543	2200031,2	4	1919	387610,5	2200982	5	1959	381382,8	2202085,4	5	2000	378031	2202798,5
4	1838	384855,6	2199905,2	4	1879	386562,6	2200042	4	1920	387651,7	2201015,5	5	1960	381129,3	2201730,8	5	2001	378025,6	2202875,9
4	1839	384941,1	2199836,9	4	1880	386577,7	2200055,7	4	1921	387672,9	2201040,7	5	1961	381115,3	2201711,1	5	2002	378008,1	2203125,1
4	1840	384972	2199817,1	4	1881	386585,8	2200075,2	4	1922	387694,6	2201069,4	5	1962	381039	2201604,1	5	2003	378004,7	2203173,1
4	1841	385021,4	2199794,6	4	1882	386590,9	2200086,5	4	1923	387725,8	2201098,2	5	1963	380944	2201470,4	5	2004	377987,5	2203417,1
4	1842	385071,8	2199770,9	4	1883	386599,5	2200103,9	4	1924	387750,9	2201109,9	5	1964	380895,2	2201401,6	5	2005	377987	2203424,4
4	1843	385123,2	2199753,1	4	1884	386602,5	2200110,2	4	1925	387774,9	2201114,5	5	1965	380702,2	2201129,8	5	2006	377981,5	2203501,8
4	1844	385226,6	2199726,9	4	1885	386621,1	2200123,4	4	1926	387819,4	2201111,4	5	1966	380678,4	2201138	5	2007	377970,1	2203664,5
4	1845	385264,5	2199719,8	4	1886	386647,7	2200134,2	4	1927	387832,4	2201111,8	5	1967	380674,4	2201139,4	5	2008	377964,3	2203744,8
4	1846	385299	2199716,5	4	1887	386664,8	2200146,4	4	1928	387921,5	2201115	5	1968	380491,6	2201210,4	5	2009	377957,5	2203839,6
4	1847	385326	2199719,3	4	1888	386695	2200180,4	4	1929	387929,5	2201115,7	5	1969	380272,5	2201295,6	5	2010	377956,2	2203857,8
4	1848	385378	2199716,6	4	1889	386733,9	2200230,5	4	1655	388015,4	2201125,9	5	1970	380157,5	2201340,4	5	2011	377951,7	2203923,3
4	1849	385431,1	2199729,7	4	1890	386764	2200257,9	5	1950	379941,4	2204372,6	5	1971	380135,4	2201348,9	5	2012	377929,3	2204239,6
4	1850	385461,2	2199732,8	4	1891	386802,3	2200289,5	5	1931	379947,8	2204263,2	5	1972	380069,4	2201374,6	5	2013	377928,8	2204246,1
4	1851	385500,7	2199729,7	4	1892	386808,3	2200296,6	5	1932	379956	2204141,7	5	1973	380002,3	2201400,5	5	2014	378190,9	2204259,4
4	1852	385577,6	2199708,3	4	1893	386822,5	2200320,3	5	1933	379963,2	2204029,1	5	1974	379941	2201424,2	5	2015	378280,8	2204264
4	1853	385634,9	2199685,8	4	1894	386853,2	2200360,5	5	1934	379970,1	2203920,1	5	1975	379866,1	2201453,1	5	2016	378450,6	2204272,6
4	1854	385669,4	2199682,1	4	1895	386886,5	2200396,4	5	1935	379986	2203669,7	5	1976	379746,1	2201499,4	5	2017	378710,2	2204285,9
4	1855	385748,3	2199658,4	4	1896	386913,1	2200411,6	5	1936	379986,8	2203657,5	5	1977	379639,4	2201540,7	5	2018	378783,4	2204289,6
4	1856	385855,3	2199654,3	4	1897	386919,1	2200415,2	5	1937	379991,1	2203588,7	5	1978	379604,8	2201554,1	5	2019	378912,5	2204298,8
4	1857	385918,4	2199656,2	4	1898	386960,8	2200437,2	5	1938	379996,9	2203498	5	1979	379506,2	2201592,3	5	2020	379012,6	2204306
4	1858	385976,5	2199668,6	4	1899	386975,9	2200447,6	5	1939	380009,5	2203299,1	5	1980	379477,1	2201603,6	5	2021	379098,2	2204312,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2022	379133,6	2204314,7	6	2062	379555,9	2198636,6	6	2103	377574	2200248,6	7	2143	388161,8	2201918,7	7	2184	386635,1	2200275,9
5	2023	379193,9	2204319	6	2063	379544,2	2198615,7	6	2104	377622,2	2200275,8	7	2144	388152,3	2201902	7	2185	386612,4	2200244
5	2024	379366	2204331,3	6	2064	379498,2	2198533,1	6	2105	377675,4	2200296,8	7	2145	388092,6	2201797,2	7	2186	386609,4	2200239,4
5	2025	379383,5	2204332,6	6	2065	379469,7	2198489,6	6	2106	377725,5	2200305,9	7	2146	387951,3	2201548,9	7	2187	386598,3	2200224,8
5	2026	379538,9	2204343,7	6	2066	379367,7	2198333,9	6	2107	377752	2200302,8	7	2147	387885,4	2201433,2	7	2188	386564,1	2200207,4
5	2027	379600,2	2204347,4	6	2067	379301,7	2198233,3	6	2108	377794,9	2200287,5	7	2148	387764,6	2201221,1	7	2189	386550,1	2200194,7
5	2028	379716,3	2204355,7	6	2068	379119,2	2197954,9	6	2109	377849,8	2200273,6	7	2149	387718,5	2201206,3	7	2190	386523,9	2200170,6
5	1930	379941,4	2204372,6	6	2069	379036,6	2197828,8	6	2110	377898,3	2200266,8	7	2150	387673,4	2201185	7	2191	386483,7	2200148
6	2029	379799,5	2201345,9	6	2070	378892	2197608,2	6	2111	377962,8	2200268,6	7	2151	387643,6	2201155,5	7	2192	386466,7	2200140,2
6	2030	380024,4	2201259	6	2071	378699	2197700,1	6	2112	378017	2200288,9	7	2152	387631,6	2201143,5	7	2193	386435,1	2200126,4
6	2031	380070,5	2201240,9	6	2072	378716	2197744,2	6	2113	378068,7	2200317,2	7	2153	387610,9	2201122,2	7	2194	386425,5	2200122
6	2032	380348,8	2201132,8	6	2073	378810,7	2197991,8	6	2114	378177,3	2200406,6	7	2154	387588,8	2201099,1	7	2195	386370,2	2200075
6	2033	380446,7	2201094,8	6	2074	378821,4	2198019,9	6	2115	378266,8	2200484,6	7	2155	387571,7	2201087,3	7	2196	386310,3	2200009,4
6	2034	380627	2201024,7	6	2075	378861,3	2198124,1	6	2116	378287,4	2200502,8	7	2156	387543,1	2201076,1	7	2197	386278,5	2199968,1
6	2035	380626,7	2201024,3	6	2076	378937	2198322,3	6	2117	378302,5	2200515,9	7	2157	387509,5	2201063,5	7	2198	386252,3	2199939,6
6	2036	380461,6	2200796,7	6	2077	378941,7	2198334,8	6	2118	378495	2200654,1	7	2158	387482,9	2201047	7	2199	386208	2199895,9
6	2037	380425,6	2200747,2	6	2078	378900,3	2198349,9	6	2119	378578,9	2200709,9	7	2159	387472,3	2201038,2	7	2200	386204	2199892,5
6	2038	380346,9	2200638,8	6	2079	378805,5	2198384,4	6	2120	378605,5	2200727,3	7	2160	387472,3	2201031,8	7	2201	386189,4	2199880,8
6	2039	380304,4	2200580,4	6	2080	378645,2	2198443	6	2121	378674,4	2200780,1	7	2161	387449,8	2201030,7	7	2202	386145,2	2199855,6
6	2040	380231,4	2200479,9	6	2081	378564,7	2198472,5	6	2122	378776,9	2200859,8	7	2162	387353,5	2200988,9	7	2203	386093,5	2199821,6
6	2041	380181,5	2200411,2	6	2082	378406,2	2198530,4	6	2123	378837,2	2200902,1	7	2163	387336,8	2200967,1	7	2204	386007,2	2199781,5
6	2042	380057,9	2200240,7	6	2083	378252,6	2198586,4	6	2124	378889,4	2200927,4	7	2164	387323,6	2200934,9	7	2205	385968,1	2199765,4
6	2043	379919,1	2200050,4	6	2084	378215,8	2198599,8	6	2125	378913,5	2200938,3	7	2165	387303,4	2200898,9	7	2206	385880	2199753,2
6	2044	379755,6	2199900,2	6	2085	378179	2198613,3	6	2126	378963,6	2200952,2	7	2166	387289,7	2200874,3	7	2207	385812,9	2199754,1
6	2045	379647,4	2199807,5	6	2086	378136,6	2198628,7	6	2127	378997,7	2200968,6	7	2167	387278,6	2200859,2	7	2208	385747	2199764
6	2046	379545,8	2199719,9	6	2087	378050,7	2198662,1	6	2128	379018,3	2200980,1	7	2168	387226,9	2200836,7	7	2209	385633,7	2199797,7
6	2047	379521,6	2199687,5	6	2088	377937,4	2198706,3	6	2129	379037,8	2200984,6	7	2169	387194,3	2200809,3	7	2210	385610,2	2199804,6
6	2048	379498,3	2199646,8	6	2089	377821,9	2198751,3	6	2130	379080,4	2200995,4	7	2170	387134,3	2200740,3	7	2211	385520,3	2199821,8
6	2049	379483,1	2199610,3	6	2090	377554,5	2198855,5	6	2131	379109	2201004,4	7	2171	387073,9	2200684,7	7	2212	385480,3	2199825,8
6	2050	379469,7	2199548	6	2091	377357,4	2198932,3	6	2132	379278,2	2201103,8	7	2172	387040,7	2200656,8	7	2213	385425,3	2199828,1
6	2051	379474,6	2199334,9	6	2092	377189,7	2198997,5	6	2133	379358,5	2201143,5	7	2173	386955,3	2200601,2	7	2214	385364,7	2199819,4
6	2052	379474,8	2199326	6	2093	377090,6	2199036,7	6	2134	379431,1	2201166,2	7	2174	386937,8	2200590,5	7	2215	385309,7	2199824,3
6	2053	379476,7	2199268,5	6	2094	376991,7	2199076,1	6	2135	379543,3	2201192,2	7	2175	386912,3	2200520,7	7	2216	385236,3	2199844,3
6	2054	379478,5	2199215,7	6	2095	377120,8	2199420	6	2136	379613,5	2201208,5	7	2176	386855,1	2200491,6	7	2217	385220,3	2199847,4
6	2055	379481,5	2199128,5	6	2096	377176,8	2199564,1	6	2137	379647,1	2201225,4	7	2177	386822,5	2200473,8	7	2218	385168,9	2199857,5
6	2056	379499,8	2199023,3	6	2097	377234,4	2199712,3	6	2138	379680,8	2201248	7	2178	386751,5	2200401,6	7	2219	385123,5	2199872,9
6	2057	379520,9	2198956,5	6	2098	377303,2	2199889,1	6	2139	379761,7	2201309,7	7	2179	386741,4	2200387,4	7	2220	385086,6	2199890,6
6	2058	379552,8	2198855,7	6	2099	377339,6	2199983,4	6	2140	379774,8	2201322,1	7	2180	386718,7	2200356,1	7	2221	385039,7	2199913,4
6	2059	379574,7	2198760	6	2100	377372,4	2200068,3	6	2029	379799,5	2201345,9	7	2181	386697,6	2200344,4	7	2222	384964,5	2199963,2
6	2060	379574,4	2198754,6	6	2101	377402,3	2200145,8	7	2141	388240,1	2202056,2	7	2182	386680	2200331,6	7	2223	384899,2	2200008,5
6	2061	379571,8	2198707,6	6	2102	377473,1	2200191,6	7	2142	388182	2201954,1	7	2183	386640,2	2200282,9	7	2224	384826	2200049

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2225	384781,6	2200069,7	7	2266	386419,8	2201877,2	8	2306	383000,7	2197863,5	8	2347	382158,1	2197489,2	8	2388	381466,5	2198533,5
7	2226	384724,2	2200087	7	2267	386415,9	2201959	8	2307	382998,9	2197587,7	8	2348	382156,2	2197492,5	8	2389	381457	2198537,6
7	2227	384701,3	2200103,2	7	2268	386414,9	2201980	8	2308	382998,2	2197481,1	8	2349	382137,4	2197524,1	8	2390	381429,5	2198543
7	2228	384693,8	2200111,6	7	2269	386435	2201980,8	8	2309	382997,6	2197380,2	8	2350	382118,5	2197551,1	8	2391	381357,7	2198581,4
7	2229	384652,6	2200156,9	7	2270	386651	2201989,4	8	2310	382996,9	2197280	8	2351	382112	2197560,5	8	2392	381336,9	2198606,3
7	2230	384615,3	2200197,1	7	2271	386652,8	2201989,5	8	2311	382995,6	2197076,3	8	2352	382081,7	2197597,6	8	2393	381329,5	2198631,2
7	2231	384581,5	2200227,8	7	2272	386678,8	2201990,5	8	2312	382995,5	2197056,3	8	2353	382052,1	2197628,9	8	2394	381337,2	2198656
7	2232	384556,7	2200249,1	7	2273	386774,1	2201994,3	8	2313	382996,4	2196813	8	2354	382009,4	2197668,2	8	2395	381337,7	2198656,8
7	2233	384544,7	2200259,5	7	2274	386970,6	2202002,2	8	2314	382996,4	2196808,8	8	2355	381953,7	2197701,2	8	2396	381404,9	2198758,9
7	2234	384537,3	2200264,3	7	2275	387259,9	2202013,8	8	2315	382996,8	2196742	8	2356	381961,4	2197714,6	8	2397	381433,8	2198745
7	2235	384467	2200311,4	7	2276	387404,7	2202019,6	8	2316	382997,3	2196657,4	8	2357	381985,7	2197763,3	8	2398	381492,7	2198716,8
7	2236	384449,6	2200320,3	7	2277	387430,1	2202020,6	8	2317	382977,6	2196654,5	8	2358	381856,1	2197826,8	8	2399	381514,6	2198706,3
7	2237	384456,3	2200357,9	7	2278	387583	2202027,3	8	2318	382969,3	2196725,6	8	2359	381812,2	2197848,3	8	2400	381560	2198684,6
7	2238	384477,2	2200410,2	7	2279	387607	2202028,3	8	2319	382965	2196743,7	8	2360	381738	2197906	8	2401	381572,4	2198678,6
7	2239	384501	2200461,4	7	2280	387692,4	2202032,1	8	2320	382964,5	2196745,8	8	2361	381673,2	2197954,6	8	2402	381734,5	2198600,6
7	2240	384526,9	2200517,2	7	2281	387702,7	2202032,6	8	2321	382959,6	2196767,3	8	2362	381649,8	2197986,2	8	2403	381816,9	2198741,3
7	2241	384531,4	2200524,7	7	2282	388018,4	2202046,5	8	2322	382931	2196840,3	8	2363	381644,3	2197992	8	2404	381893,7	2198856,7
7	2242	384592,1	2200618,7	7	2283	388069,4	2202048,7	8	2323	382926,8	2196851,1	8	2364	381644,6	2197992,5	8	2405	381796	2198901,7
7	2243	384605,4	2200668,6	7	2141	388240,1	2202056,2	8	2324	382889,5	2196894,6	8	2365	381642,8	2197993,5	8	2406	381813,6	2198999,6
7	2244	384623,8	2200724,4	8	2284	383087,2	2200024,6	8	2325	382884,8	2196900,8	8	2366	381621,4	2198016,2	8	2407	381676	2199064,7
7	2245	384655,6	2200779,1	8	2285	383083,4	2199962,2	8	2326	382880,2	2196909,7	8	2367	381597,3	2198039,1	8	2408	381722,5	2199141,2
7	2246	384670,8	2200804,5	8	2286	383076,5	2199848,6	8	2327	382856,1	2196945,2	8	2368	381571,5	2198061	8	2409	381776,4	2199121,6
7	2247	384713,1	2200851,5	8	2287	383074,6	2199818,2	8	2328	382850,2	2196952,7	8	2369	381571,1	2198061,4	8	2410	381931,5	2199060,9
7	2248	384735,3	2200876	8	2288	383071,5	2199763,1	8	2329	382849,6	2196954	8	2370	381555	2198093,8	8	2411	381935,6	2199067,7
7	2249	384766,5	2200905,2	8	2289	383069,2	2199732,9	8	2330	382844	2196965,4	8	2371	381534,6	2198094,1	8	2412	381944,6	2199071,8
7	2250	385233,3	2200925	8	2290	383057,8	2199556	8	2331	382825	2196992,7	8	2372	381474,4	2198153	8	2413	381940,2	2199087,5
7	2251	385350,3	2200929,9	8	2291	383052,6	2199475,4	8	2332	382815	2197007,1	8	2373	381465,2	2198162	8	2414	381936,4	2199120,9
7	2252	385734,6	2200948,8	8	2292	383046,4	2199377,3	8	2333	382789	2197038,4	8	2374	381442,4	2198180,6	8	2415	381939	2199138,5
7	2253	385859,2	2200954,9	8	2293	383042,6	2199318,7	8	2334	382783,7	2197044,7	8	2375	381477,4	2198205,8	8	2416	381945,7	2199159
7	2254	385939,7	2200958,9	8	2294	383040,9	2199290,7	8	2335	382758	2197072,1	8	2376	381713,8	2198099,4	8	2417	381945,3	2199173,5
7	2255	385957,3	2200959,7	8	2295	383025	2199004,7	8	2336	382740,1	2197088,9	8	2377	381746,7	2198085,8	8	2418	381942,3	2199177,5
7	2256	386055,8	2200964,6	8	2296	383021,6	2198938,1	8	2337	382689,6	2197127	8	2378	381770,6	2198152,8	8	2419	381895,9	2199199
7	2257	386187,4	2200971,1	8	2297	383020,2	2198911	8	2338	382660,2	2197144,7	8	2379	381801,1	2198221,8	8	2420	381730,4	2199282,2
7	2258	386328	2200978	8	2298	383014,4	2198798,6	8	2339	382631	2197152,8	8	2380	381831,5	2198282,3	8	2421	381723,4	2199286
7	2259	386454,6	2200984,2	8	2299	383001,2	2198542,2	8	2340	382640,6	2197171,5	8	2381	381762,4	2198270,4	8	2422	381741,6	2199323,4
7	2260	386446,9	2201184,3	8	2300	382999,3	2198504,9	8	2341	382649,3	2197187,9	8	2382	381694,4	2198274,8	8	2423	381766,5	2199374,6
7	2261	386438,3	2201403,2	8	2301	382998	2198248,9	8	2342	382595,9	2197208,6	8	2383	381644,5	2198293,4	8	2424	381779,4	2199401
7	2262	386434	2201516,3	8	2302	382997,3	2198108,6	8	2343	382506,2	2197261,6	8	2384	381601,7	2198319,8	8	2425	381787,6	2199419,4
7	2263	386431,8	2201561,8	8	2303	382998,1	2198080,7	8	2344	382201,7	2197440,5	8	2385	381570,8	2198346,1	8	2426	381810,3	2199474,9
7	2264	386431,4	2201578,1	8	2304	383000,5	2197993,6	8	2345	382176,2	2197454	8	2386	381512,3	2198422,3	8	2427	381812	2199479,3
7	2265	386429,6	2201609,6	8	2305	383000,6	2197943,9	8	2346	382167,6	2197471,4	8	2387	381489,1	2198477,3	8	2428	381832,2	2199480,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2429	381835,5	2199480,4	8	2470	383007,2	2199997,6	9	2510	382818,5	2200571,9	9	2473	382006,9	2202763,9	10	2591	378603,8	2200852,3
8	2430	381904,6	2199474,7	8	2471	383025,4	2199998,7	9	2511	382809,1	2200571,3	10	2551	378116,9	2201998,3	10	2592	378548,5	2200806,7
8	2431	381928,6	2199470,9	8	2472	383046,4	2200001,2	9	2512	382750,6	2200562,1	10	2552	378126,9	2201994,6	10	2593	378490,8	2200772,2
8	2432	381975,5	2199467,2	8	2284	383087,2	2200024,6	9	2513	382718,5	2200553,7	10	2553	378269,6	2201938,4	10	2594	378451,1	2200744,8
8	2433	382000,4	2199471,4	9	2473	382006,9	2202763,9	9	2514	382698	2200545,5	10	2554	378325,2	2201916,4	10	2595	378438,5	2200736,1
8	2434	382054,3	2199480,5	9	2474	382008,7	2202745,6	9	2515	382646,9	2200569,9	10	2555	378434,3	2201873,8	10	2596	378337	2200666,6
8	2435	382073,7	2199483,8	9	2475	382019,4	2202629,1	9	2516	382620,4	2200576,8	10	2556	378471	2201859,6	10	2597	378195,2	2200551
8	2436	382088,7	2199489	9	2476	382022,4	2202597,3	9	2517	382602,2	2200580,9	10	2557	378639,2	2201794,5	10	2598	378151,5	2200512,6
8	2437	382167,8	2199538,7	9	2477	382046,4	2202337,5	9	2518	382566,7	2200587,7	10	2558	378917,7	2201687,3	10	2599	378020,2	2200406,2
8	2438	382179,1	2199542,9	9	2478	382052,5	2202270,8	9	2519	382555,7	2200589,6	10	2559	379006,5	2201653,3	10	2600	377957	2200371,6
8	2439	382185,3	2199545,2	9	2479	382060,7	2202182,5	9	2520	382533,2	2200593,1	10	2560	379126,8	2201606,6	10	2601	377944,5	2200367,3
8	2440	382231,7	2199563,6	9	2480	382069,3	2202089,5	9	2521	382493,7	2200596,5	10	2561	379161,7	2201593,1	10	2602	377922,4	2200364,6
8	2441	382244,4	2199568,6	9	2481	382072,2	2202058	9	2522	382472,1	2200596,9	10	2562	379184,9	2201584,1	10	2603	377890,9	2200366,3
8	2442	382342,7	2199632,1	9	2482	382079,3	2201980,8	9	2523	382447,2	2200597,4	10	2563	379531,1	2201449,7	10	2604	377824,5	2200382,4
8	2443	382371,7	2199660,1	9	2483	382093,9	2201823	9	2524	382441	2200597,5	10	2564	379696,7	2201385,6	10	2605	377756,6	2200404,3
8	2444	382371,9	2199660,4	9	2484	382097,1	2201788,3	9	2525	382377,1	2200590,6	10	2565	379679,6	2201372,1	10	2606	377717,6	2200406,1
8	2445	382382	2199670,9	9	2485	382326,9	2201797,6	9	2526	382333	2200581	10	2566	379653,4	2201351,3	10	2607	377623,9	2200379,4
8	2446	382448,8	2199724,7	9	2486	382537,4	2201805	9	2527	382233,9	2200539,1	10	2567	379607,7	2201316,7	10	2608	377527,1	2200335,7
8	2447	382469,4	2199747,7	9	2487	382620,5	2201808,5	9	2528	382211,1	2200548,2	10	2568	379560	2201297,8	10	2609	377478,4	2200308,1
8	2448	382480,7	2199763,1	9	2488	382742,8	2201813	9	2529	381994,9	2200634,8	10	2569	379531,5	2201286,9	10	2610	377461,1	2200298,1
8	2449	382506	2199798,1	9	2489	382795,4	2201815,6	9	2530	381943,8	2200653	10	2570	379484,9	2201280,1	10	2611	377471	2200323,8
8	2450	382526,3	2199841,9	9	2490	383199,5	2201832,3	9	2531	381593,6	2200788,9	10	2571	379458,3	2201271,7	10	2612	377556	2200544,2
8	2451	382526,5	2199842,3	9	2491	383231	2201833,1	9	2532	381454,7	2200842,8	10	2572	379382,1	2201247,4	10	2613	377649,5	2200786,3
8	2452	382536,9	2199858,8	9	2492	383382,5	2201841,4	9	2533	381270	2200914,4	10	2573	379290,5	2201222,7	10	2614	377671,2	2200842,7
8	2453	382567,1	2199932	9	2493	383541,6	2201848,6	9	2534	381051,5	2200999,1	10	2574	379280,9	2201218,5	10	2615	377703,2	2200925,5
8	2454	382568,9	2199938,8	9	2494	383575,5	2201850,3	9	2535	381014,4	2201013,4	10	2575	379249,3	2201204,7	10	2616	377755,4	2201060,7
8	2455	382621,2	2199925,6	9	2495	383591,3	2201851,1	9	2536	380793,5	2201098,4	10	2576	379157,5	2201167,9	10	2617	377834,4	2201265,6
8	2456	382667,2	2199922	9	2496	383617,6	2201852,6	9	2537	380848,2	2201177,8	10	2577	379137,5	2201157,1	10	2618	377888,8	2201406,6
8	2457	382690,6	2199921,1	9	2497	383602,1	2201828,4	9	2538	380906,8	2201263,1	10	2578	379115,9	2201145,9	10	2619	377897,4	2201428,7
8	2458	382729,4	2199923,6	9	2498	383555,4	2201755,1	9	2539	381018,8	2201425,9	10	2579	379075,2	2201117,9	10	2620	377990,6	2201670,5
8	2459	382763,4	2199928	9	2499	383420	2201530,1	9	2540	381042,1	2201459,5	10	2580	379051,1	2201096,8	10	2621	378035,7	2201787,7
8	2460	382770,5	2199930,3	9	2500	383381,8	2201467	9	2541	381084,8	2201518,8	10	2581	379044	2201091,3	10	2622	378056,6	2201842
8	2461	382829,2	2199949,2	9	2501	383229,4	2201209,7	9	2542	381226,5	2201715,6	10	2582	379033	2201082,2	10	2623	378073	2201884,3
8	2462	382849	2199955,6	9	2502	383190,6	2201141	9	2543	381229,3	2201719,5	10	2583	378999,9	2201075,4	10	2551	378116,9	2201998,3
8	2463	382866,7	2199961,3	9	2503	383164,5	2201094,8	9	2544	381242,9	2201738,5	10	2584	378987,9	2201070,2	11	2624	391929,3	2201875,1
8	2464	382892,6	2199975,2	9	2504	383027,2	2200851,7	9	2545	381368,7	2201913,1	10	2585	378942,2	2201050,9	11	2625	391955,7	2201863
8	2465	382915,4	2199976,5	9	2505	383011,4	2200823,3	9	2546	381480,6	2202068,6	10	2586	378892,6	2201035,9	11	2626	392087	2201782,1
8	2466	382916	2199976,5	9	2506	382881,3	2200589,9	9	2547	381837,5	2202564,2	10	2587	378824,4	2201009,7	11	2627	392159,9	2201735,5
8	2467	382981	2199996	9	2507	382877,2	2200589,2	9	2548	381875,8	2202617,4	10	2588	378748,6	2200965,7	11	2628	392446,1	2201544
8	2468	382985	2199997,1	9	2508	382852,6	2200584,8	9	2549	381898,2	2202758,2	10	2589	378722	2200945,1	11	2629	392438,4	2201526,4
8	2469	382990,2	2199996,6	9	2509	382821	2200573,1	9	2550	381907,2	2202758,8	10	2590	378700,9	2200934,1	11	2630	392436,2	2201521,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2631	392439,4	2201519	11	2672	391828,9	2200641,7	11	2713	390667,1	2200904,3	11	2753	392264,8	2201263,6	12	2793	389447,3	2198129,3
11	2632	392493,1	2201476	11	2673	391786,3	2200550,7	11	2714	390676,7	2200911,8	11	2754	392260,8	2201273,1	12	2758	389534,5	2198148
11	2633	392525,2	2201455,6	11	2674	391775,5	2200517,6	11	2715	390676,8	2200940,8	11	2755	392257,6	2201311,1	13	2794	383821,1	2201864,8
11	2634	392547,4	2201466,5	11	2675	391844	2200507,1	11	2716	390653,3	2201019,2	11	2756	392278,9	2201356,3	13	2795	383808,3	2201845,4
11	2635	392557,3	2201450,1	11	2676	391927	2200502,6	11	2717	390629,8	2201098,4	11	2757	392301,6	2201386,6	13	2796	383807,5	2201841
11	2636	392531,7	2201433,5	11	2677	391914,3	2200478,6	11	2718	390615,1	2201120,8	11	2745	392334,6	2201392,4	13	2797	383799	2201796,9
11	2637	392523,7	2201437,8	11	2678	391871	2200423,4	11	2719	390613	2201124	12	2758	389534,5	2198148	13	2798	383781,4	2201778,1
11	2638	392520,6	2201409,3	11	2679	391826,8	2200405,2	11	2720	390577,4	2201266	12	2759	389609,9	2198144	13	2799	383771,9	2201760,4
11	2639	392521,5	2201395,1	11	2680	391748,6	2200371,9	11	2721	390702,7	2201236,2	12	2760	389665,3	2198123,1	13	2800	383763,6	2201743,5
11	2640	392531,9	2201387	11	2681	391732,4	2200369,7	11	2722	390775,1	2201213,7	12	2761	389741,2	2198100,1	13	2801	383760,2	2201736,6
11	2641	392550,4	2201387,9	11	2682	391715,5	2200367,4	11	2723	390781,5	2201211,1	12	2762	389791	2198061,1	13	2802	383756,5	2201700,5
11	2642	392575,9	2201388,7	11	2683	391677,5	2200359,4	11	2724	390838,5	2201187,8	12	2763	389845,4	2198040,9	13	2803	383751	2201647,5
11	2643	392599,1	2201327,3	11	2684	391666	2200361,2	11	2725	390941,2	2201140,4	12	2764	389903,9	2198045,8	13	2804	383732,2	2201596,7
11	2644	392654,8	2201211,1	11	2685	391671,1	2200382,4	11	2726	390953,9	2201080,6	12	2765	389919,4	2198042,7	13	2805	383729,6	2201582,8
11	2645	392620,2	2201111,1	11	2686	391747,9	2200576,2	11	2727	390954,3	2201068	12	2766	389933,7	2198014,6	13	2806	383732,5	2201553
11	2646	392567,1	2201096,4	11	2687	391726,4	2200664,4	11	2728	390917,9	2201012,8	12	2767	389938,1	2197983,6	13	2807	383727,6	2201544,4
11	2647	392511,9	2201069,5	11	2688	391726,7	2200695,4	11	2729	391140,6	2200871,5	12	2768	389965,4	2197956,1	13	2808	383703,2	2201486,2
11	2648	392479,9	2201077,5	11	2689	391735,1	2200767,4	11	2730	391224,8	2200818,5	12	2769	389980,2	2197932,5	13	2809	383699,4	2201477,2
11	2649	392462,5	2201099,9	11	2690	391676,2	2200784	11	2731	391260,6	2200796	12	2770	389982,6	2197913	13	2810	383695,3	2201462,6
11	2650	392444,6	2201123	11	2691	391507,7	2200387,8	11	2732	391371,8	2200885	12	2771	389862,5	2197826,8	13	2811	383686,7	2201420,7
11	2651	392440,7	2201128	11	2692	391475,6	2200312,2	11	2733	391392,9	2200909,2	12	2772	389748,5	2197758,5	13	2812	383684,6	2201404,8
11	2652	392396	2201182,8	11	2693	391331,8	2200280,1	11	2734	391499,1	2201086,8	12	2773	389640,2	2197716,1	13	2813	383690,4	2201365,5
11	2653	392366,8	2201231,8	11	2694	391251,5	2200280,9	11	2735	391529,2	2201106,1	12	2774	389632,6	2197703,6	13	2814	383688,7	2201361,6
11	2654	392358,4	2201234,8	11	2695	391212,9	2200285,5	11	2736	391550,9	2201124,5	12	2775	389630,8	2197700,5	13	2815	383672,9	2201314,1
11	2655	392348,8	2201228,4	11	2696	390973,9	2200380,9	11	2737	391643,4	2201275,9	12	2776	389609,9	2197664,9	13	2816	383671,6	2201306,5
11	2656	392320,4	2201159,8	11	2697	390892,1	2200420,5	11	2738	391719,8	2201415,2	12	2777	389577,1	2197610,5	13	2817	383657,5	2201221,4
11	2657	392295,8	2201147,9	11	2698	390856,3	2200452,9	11	2739	391784,8	2201561,6	12	2778	389439	2197381,5	13	2818	383656,7	2201084,5
11	2658	392230,7	2201135,6	11	2699	390848,5	2200482,2	11	2740	391825,1	2201538,9	12	2779	389396,6	2197311,4	13	2819	383661,1	2201042
11	2659	392213,7	2201137,5	11	2700	390847,1	2200503,8	11	2741	391855,4	2201584,2	12	2780	389380,4	2197284,2	13	2820	383663,7	2201018,2
11	2660	392206,1	2201121	11	2701	390850,3	2200539,8	11	2742	391818,6	2201607,9	12	2781	389322,2	2197189	13	2821	383666,6	2201005
11	2661	392205,5	2201101	11	2702	390832,9	2200544,4	11	2743	391815,6	2201619,5	12	2782	389299,5	2197189,1	13	2822	383671,1	2200991,4
11	2662	392217	2201029,7	11	2703	390816,4	2200553	11	2744	391908,1	2201827,3	12	2783	389211,7	2197189,5	13	2823	383671	2200986
11	2663	392195,2	2200987,5	11	2704	390801,1	2200580,6	11	2624	391929,3	2201875,1	12	2784	389171	2197170,2	13	2824	383676,2	2200963
11	2664	392167,5	2200961,7	11	2705	390774,5	2200650,8	11	2745	392334,6	2201392,4	12	2785	389089,1	2197032,7	13	2825	383693	2200887,8
11	2665	392109,4	2200947,8	11	2706	390753,1	2200742,7	11	2746	392354,6	2201387,8	12	2786	389139,3	2197288,6	13	2826	383694,5	2200856,9
11	2666	391954,8	2200932,3	11	2707	390726,9	2200797,4	11	2747	392355,5	2201371,5	12	2787	389163,1	2197410,5	13	2827	383695,1	2200846,1
11	2667	391975,9	2200797,6	11	2708	390718,2	2200809,7	11	2748	392335,8	2201337,9	12	2788	389229,3	2197747,5	13	2828	383699,9	2200822,3
11	2668	391993,7	2200773	11	2709	390705,1	2200828,1	11	2749	392302	2201298,1	12	2789	389241,7	2197811,9	13	2829	383712,7	2200787,5
11	2669	391996,1	2200749,7	11	2710	390679,3	2200862	11	2750	392299,3	2201260,8	12	2790	389244,8	2197827,3	13	2830	383710,4	2200775,1
11	2670	391971	2200731,9	11	2711	390668	2200883,3	11	2751	392294,7	2201254,1	12	2791	389277,4	2197992,7	13	2831	383672,1	2200738,9
11	2671	391870,6	2200752,8	11	2712	390664,6	2200895,1	11	2752	392283,7	2201253,7	12	2792	389304,3	2198130,5	13	2832	383643,8	2200704

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2833	383617,2	2200665,2	14	2873	391602,5	2201990	14	2914	390484,7	2201551,2	15	2954	384277	2200559,4	17	2993	383002,8	2195631,3
13	2834	383607,4	2200640,3	14	2874	391576,5	2201916,4	14	2915	390514,4	2201580,6	15	2955	384304,3	2200641,1	17	2994	382992,3	2195636,2
13	2835	383584,3	2200581,1	14	2875	391500,1	2201940,1	14	2916	390540,6	2201613,1	15	2956	384306,4	2200658,2	17	2995	382985,7	2195679,2
13	2836	383582,6	2200573,4	14	2876	391482,5	2201935	14	2917	390558,3	2201638,8	15	2957	384306,3	2200697	17	2996	382978,5	2195712,9
13	2837	383459,7	2200529,7	14	2877	391459,9	2201914,4	14	2918	390571,9	2201653	15	2958	384306,2	2200715,4	17	2997	382951,6	2195811
13	2838	383456,9	2200528,7	14	2878	391433,3	2201897,8	14	2919	390603	2201669,3	15	2959	384321,3	2200789,8	17	2998	382949,1	2195830,5
13	2839	383448	2200522,7	14	2879	391379,7	2201892,9	14	2920	390645,1	2201678,3	15	2960	384322	2200825,5	17	2999	382947,3	2195835,6
13	2840	383431,5	2200538,3	14	2880	391355,8	2201908	14	2921	390657,7	2201691,7	15	2961	384317,3	2200843,8	17	3000	382935,2	2195871,3
13	2841	383424,2	2200543,9	14	2881	391298,1	2201951,4	14	2922	390672,3	2201714,6	15	2962	384306,6	2200885,8	17	3001	382939,6	2195928,1
13	2842	383415,8	2200550,2	14	2882	391193,3	2201998,9	14	2923	390678,1	2201761,1	15	2963	384370,2	2200888,5	17	3002	382940,9	2195944,9
13	2843	383378,4	2200578,3	14	2883	391146,9	2202012,4	14	2924	390675,5	2201819,4	15	2964	384438,8	2200891,4	17	3003	382938,6	2195955,6
13	2844	383344,6	2200598,4	14	2884	391118,4	2202007,1	14	2925	390687,2	2201846	15	2965	384452,3	2200891,9	17	3004	382949,6	2196053,3
13	2845	383268,5	2200630,3	14	2885	391083,4	2202009,1	14	2926	390742,1	2201914	15	2931	384619,9	2200899	17	3005	382950,5	2196060,9
13	2846	383259,6	2200632,6	14	2886	390985,7	2202058,2	14	2927	390751,5	2201934,2	16	2966	389387,2	2198508,7	17	3006	382943,7	2196083,1
13	2847	383202,1	2200647,9	14	2887	390909	2201962,7	14	2928	390765,5	2201964,3	16	2967	389396,6	2198490,4	17	3007	382933,6	2196106,1
13	2848	383177,9	2200651,1	14	2888	390879,5	2201958,9	14	2929	390772,7	2201987	16	2968	389404,5	2198469,8	17	3008	382927,5	2196131,8
13	2849	383125,2	2200657,9	14	2889	390846,1	2201972,8	14	2930	390791,6	2202050,4	16	2969	389422,2	2198424,8	17	3009	382946	2196220,7
13	2850	383111,2	2200657,6	14	2890	390834,5	2201958,6	14	2868	390843,1	2202219,7	16	2970	389438,1	2198403,2	17	3010	382951,9	2196249,4
13	2851	383078,4	2200656,1	14	2891	390819,7	2201926	15	2931	384619,9	2200899	16	2971	389462,8	2198365,2	17	3011	382949,6	2196270,2
13	2852	383160,9	2200803,9	14	2892	390864,1	2201897,7	15	2932	384606,3	2200886,3	16	2972	389487,6	2198331,6	17	3012	382945,1	2196297,9
13	2853	383168,7	2200817,7	14	2893	390885,5	2201881	15	2933	384581,1	2200855	16	2973	389541,8	2198280,1	17	3013	382943,6	2196304,9
13	2854	383176,1	2200830,8	14	2894	390902,8	2201857,7	15	2934	384565,4	2200827,6	16	2974	389596,6	2198239,6	17	3014	382941,1	2196312,3
13	2855	383216,5	2200902,1	14	2895	390936,9	2201795,2	15	2935	384537,1	2200779,8	16	2975	389605	2198232,8	17	3015	382953,3	2196345,8
13	2856	383243,5	2200950	14	2896	390937,8	2201768,7	15	2936	384498,4	2200677,7	16	2976	389608,5	2198224,2	17	3016	382962,2	2196370,1
13	2857	383282,2	2201018,4	14	2897	390931,1	2201739,7	15	2937	384463,4	2200596,1	16	2977	389606,9	2198209,4	17	3017	382966,3	2196393,7
13	2858	383353,8	2201145,7	14	2898	390934,1	2201657,1	15	2938	384453,8	2200584,2	16	2978	389600,3	2198189,8	17	3018	382960,9	2196466,4
13	2859	383549,1	2201473,7	14	2899	390938,1	2201644	15	2939	384423,5	2200540,9	16	2979	389591,7	2198185,1	17	3019	382969,3	2196499
13	2860	383560,9	2201493,1	14	2900	390946,8	2201615,3	15	2940	384399,2	2200494,6	16	2980	389574,7	2198183,8	17	3020	382971,5	2196513
13	2861	383658,6	2201655,1	14	2901	390935,9	2201547,3	15	2941	384362	2200390,5	16	2981	389503,6	2198173,8	17	2987	382998	2196534,3
13	2862	383674,1	2201680,8	14	2902	390953,5	2201498,7	15	2942	384345,8	2200353,6	16	2982	389379,5	2198156,4	18	3021	389001,3	2200791
13	2863	383731,4	2201770,7	14	2903	390950,4	2201483	15	2943	384268,3	2200364,6	16	2983	389320,4	2198150,7	18	3022	389038,5	2200752,5
13	2864	383771,3	2201833,2	14	2904	390950,2	2201444,6	15	2944	384223,8	2200359,4	16	2984	389308,4	2198153,5	18	3023	389133,3	2200696,6
13	2865	383772,3	2201834,8	14	2905	390932	2201411,6	15	2945	384199,7	2200358,1	16	2985	389377,7	2198501,1	18	3024	389164,6	2200678,2
13	2866	383775	2201839,4	14	2906	390863,9	2201250,4	15	2946	384176,4	2200360,4	16	2986	389381,2	2198508,2	18	3025	389168,3	2200629,9
13	2867	383788,9	2201863,2	14	2907	390846,7	2201217,3	15	2947	384179,4	2200379,8	16	2966	389387,2	2198508,7	18	3026	389153	2200583,7
13	2794	383821,1	2201864,8	14	2908	390825,7	2201214,9	15	2948	384182	2200381,8	17	2987	382998	2196534,3	18	3027	389146,8	2200549,5
14	2868	390843,1	2202219,7	14	2909	390792,2	2201220,1	15	2949	384194,6	2200393	17	2988	382998,8	2196398,3	18	3028	389095,4	2200499,3
14	2869	390858,5	2202215,1	14	2910	390567,6	2201290,9	15	2950	384242,5	2200451,7	17	2989	383000	2196172,2	18	3029	389098,3	2200558,8
14	2870	390980	2202178,9	14	2911	390537,1	2201369,6	15	2951	384255,5	2200467,6	17	2990	383000,6	2196059,5	18	3030	389104	2200593
14	2871	391035,7	2202162,3	14	2912	390496,2	2201475,4	15	2952	384262	2200499,7	17	2991	383001,2	2195947,2	18	3031	389091,2	2200617,1
14	2872	391277,1	2202090,3	14	2913	390483	2201522,2	15	2953	384269,4	2200536,8	17	2992	383001,6	2195867,4	18	3032	389052,4	2200647,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	3033	389010,5	2200666,7	20	3072	389582,5	2198466,3	22	3111	389374,3	2200390,3	23	3151	393742,3	2200526,3	26	3189	394197,9	2200007,6
18	3034	388987,4	2200661,8	20	3073	389606	2198455,7	22	3112	389374,2	2200374,3	23	3152	393739,6	2200493,8	26	3190	394128,9	2199936,4
18	3035	388985,7	2200626,1	20	3074	389616,4	2198446,5	22	3113	389336,1	2200357,8	23	3153	393731	2200476,9	26	3191	394118,3	2199930,7
18	3036	388976,1	2200611,9	20	3075	389618,4	2198438,3	22	3114	389315,1	2200361,2	23	3154	393717	2200478,5	26	3192	394115,7	2199930,9
18	3037	388955,1	2200614	20	3076	389618,3	2198422,1	22	3115	389287,8	2200385,6	23	3155	393712,9	2200469,5	26	3193	394108,2	2199931,3
18	3038	388945,7	2200622,8	20	3077	389607,1	2198328	22	3116	389263,5	2200421,6	23	3156	393713,8	2200447,2	26	3194	394102,5	2199936,2
18	3039	388893,7	2200705,2	20	3078	389604,9	2198293,6	22	3117	389249,8	2200466,9	23	3157	393711,8	2200440,5	26	3195	394114,9	2199958,6
18	3040	388849,2	2200787,8	20	3079	389602,8	2198278,8	22	3118	389238,4	2200487,7	23	3158	393704,7	2200437,8	26	3196	394183,4	2200034,3
18	3021	389001,3	2200791	20	3080	389597,8	2198272,1	22	3119	389228,4	2200495,8	23	3159	393690,3	2200448,1	26	3197	394194,6	2200042,6
19	3041	389530,4	2200780,5	20	3081	389583,3	2198272,2	22	3120	389209,6	2200515,7	23	3160	393689,7	2200457,6	26	3198	394201,1	2200047,7
19	3042	389548,8	2200768,9	20	3082	389557,4	2198294,8	22	3121	389195,2	2200537,8	23	3161	393691,6	2200479	26	3186	394212,6	2200048,1
19	3043	389553,2	2200755,1	20	3083	389479	2198391,4	22	3122	389193,3	2200550	23	3162	393686	2200498,5	27	3199	392155	2200493,3
19	3044	389566,6	2200727,3	20	3084	389473,6	2198400,1	22	3123	389199,8	2200557,3	23	3163	393687,4	2200508,4	27	3200	392192	2200489,1
19	3045	389562,5	2200721,6	20	3085	389457,8	2198437	22	3124	389201,4	2200563,8	23	3164	393692	2200516,9	27	3201	392218,5	2200490,2
19	3046	389544,6	2200727,9	20	3086	389453	2198469	22	3102	389215,9	2200569,9	23	3165	393708,4	2200541,7	27	3202	392237	2200488,1
19	3047	389524,1	2200728,1	20	3087	389455,2	2198494,4	23	3125	393790,7	2200657	23	3166	393724,1	2200561,9	27	3203	392246	2200482,7
19	3048	389426,4	2200709,4	20	3070	389462,2	2198505,3	23	3126	393821,2	2200656,6	23	3167	393756,8	2200596,7	27	3204	392244,4	2200471
19	3049	389379,8	2200691	21	3088	389537,3	2199204,5	23	3127	393837,1	2200632	23	3168	393769,1	2200647,7	27	3205	392232,9	2200464,8
19	3050	389373,7	2200680,8	21	3089	389571	2199154	23	3128	393848,9	2200623,5	23	3125	393790,7	2200657	27	3206	392204,8	2200460,8
19	3051	389371,7	2200677	21	3090	389589,9	2199136,9	23	3129	393858,3	2200610,8	24	3169	389458,6	2199222,9	27	3207	392147,9	2200468,1
19	3052	389359,1	2200663,6	21	3091	389604,8	2199128,8	23	3130	393856,4	2200607,1	24	3170	389417,8	2199013	27	3208	392138,9	2200474,9
19	3053	389358,6	2200662,5	21	3092	389614,8	2199114,7	23	3131	393843,9	2200605,9	24	3171	389399,3	2199018,6	27	3209	392136,5	2200483,2
19	3054	389345,9	2200631,9	21	3093	389617,7	2199100,9	23	3132	393814	2200621,6	24	3172	389384,9	2199029,2	27	3210	392140	2200491,9
19	3055	389303,2	2200613,2	21	3094	389618,1	2199082,9	23	3133	393804,5	2200623,7	24	3173	389375,5	2199048,3	27	3199	392155	2200493,3
19	3056	389281,6	2200600,8	21	3095	389609,8	2199050,7	23	3134	393799,4	2200617,2	24	3174	389377,6	2199059	28	3211	394280,1	2200217,8
19	3057	389265,1	2200588,7	21	3096	389586,9	2199021,8	23	3135	393800,4	2200606,7	24	3175	389386,7	2199085,9	28	3212	394290,6	2200210,5
19	3058	389249,1	2200590,3	21	3097	389545	2199007,1	23	3136	393811,3	2200591,9	24	3176	389420,3	2199169,3	28	3213	394287	2200198,5
19	3059	389238,6	2200599,4	21	3098	389514,5	2199003,8	23	3137	393818,2	2200575,1	24	3177	389441,6	2199209,4	28	3214	394257,4	2200183
19	3060	389216,3	2200628,5	21	3099	389490,5	2198998,7	23	3138	393813,1	2200564,6	24	3169	389458,6	2199222,9	28	3215	394235	2200173,9
19	3061	389206,9	2200651,1	21	3100	389474,5	2199004,8	23	3139	393805,6	2200562,9	25	3178	389630,7	2200825,8	28	3216	394219,1	2200170,1
19	3062	389209,3	2200704,8	21	3101	389512,3	2199200,4	23	3140	393799,6	2200573,2	25	3179	389658,7	2200821,6	28	3217	394209,8	2200167,6
19	3063	389276,9	2200720,6	21	3102	389537,3	2199204,5	23	3141	393792,7	2200580	25	3180	389673,2	2200816	28	3218	394200,6	2200167,9
19	3064	389332,5	2200727,9	22	3102	389215,9	2200569,9	23	3142	393788,6	2200573	25	3181	389676	2200796,5	28	3219	394195,8	2200169,7
19	3065	389350,5	2200729,8	22	3103	389237,9	2200566,5	23	3143	393791,5	2200556,3	25	3182	389670,5	2200785,3	28	3220	394194,9	2200177,9
19	3066	389354,5	2200730	22	3104	389256,3	2200545,7	23	3144	393796,4	2200541,5	25	3183	389605,1	2200725,9	28	3221	394199,8	2200186,4
19	3067	389363,5	2200730,3	22	3105	389267,8	2200514,6	23	3145	393794,9	2200530,5	25	3184	389582,3	2200768,8	28	3222	394210,3	2200191,7
19	3068	389420,5	2200732,2	22	3106	389271	2200506	23	3146	393789,8	2200521,7	25	3185	389589,7	2200818,3	28	3223	394221,8	2200197,3
19	3069	389465,7	2200750,4	22	3107	389296,8	2200471,8	23	3147	393779,9	2200532,6	25	3178	389630,7	2200825,8	28	3224	394235,2	2200203,2
19	3041	389530,4	2200780,5	22	3108	389321,9	2200411,4	23	3148	393772,9	2200543,9	26	3186	394212,6	2200048,1	28	3225	394271,5	2200217,7
20	3070	389462,2	2198505,3	22	3109	389349,4	2200409,8	23	3149	393766	2200546,7	26	3187	394217,5	2200037,3	28	3211	394280,1	2200217,8
20	3071	389472,7	2198504,8	22	3110	389369,4	2200401,9	23	3150	393753,4	2200539,5	26	3188	394213	2200024,4	29	3226	390068,5	2198206,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	3227	390075	2198204,5												
29	3228	390077,5	2198199,5												
29	3229	390077,7	2198193,4												
29	3230	390073,1	2198173,8												
29	3231	390058,2	2198153,9												
29	3232	390044,2	2198131,8												
29	3233	390032,9	2198116												
29	3234	390026,4	2198114,8												
29	3235	390019,5	2198121,4												
29	3236	390020,5	2198133,9												
29	3237	390039,3	2198170,5												
29	3238	390049,9	2198190,2												
29	3239	390061,5	2198202,6												
29	3226	390068,5	2198206,1												
30	3240	392680,2	2200829												
30	3241	392683,7	2200819,7												
30	3242	392681	2200786,7												
30	3243	392678,2	2200744,2												
30	3244	392672,2	2200734,5												
30	3245	392666,6	2200735,5												
30	3246	392663,2	2200741,8												
30	3247	392666	2200791,3												
30	3248	392669,2	2200816,3												
30	3249	392673,7	2200828,3												
30	3240	392680,2	2200829												
31	3250	393003	2200726,9												
31	3251	393010,9	2200722,6												
31	3252	393013,9	2200716,1												
31	3253	393015,2	2200693,6												
31	3254	393018,4	2200644,8												
31	3255	393009,4	2200641,3												
31	3256	393005	2200651,6												
31	3257	392998,3	2200709,4												
31	3258	392998,9	2200721,9												
31	3250	393003	2200726,9												